Quean Ccommodore

AÑO 1 Nº 10 ★ 2.70

REP. ARGENTINA





SUMARIO

NOTAS TECNICAS

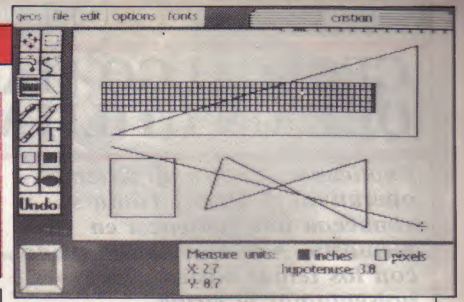
Para los que se inician	4
Sistema Operativo GEOS	6
Club de Usuarios Drean	
Commodore	9
Evaluación de Funciones 1	0
	4
Lápiz Optico He-Pen 2	0
Graficador de funciones	
tridimensional 2	2
Las subrutinas de la Drean	
Commodore 2	6

PROGRAMAS

Guerra	Numé	rica .		12
Copiad	or Aut	omát	ico	16

REVISION DE SOFT

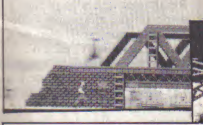
Karate International	28
Cauldron II	29
Font Master II	30
Print Shop Companion	31
Green Beret	32



Analizamos a fondo este nuevo producto para la Drean Commodore 64. Entre sus características más notables podemos resaltar el aumento de velocidad de operación de la disketera y sus poderosos utilitarios diseñados para procesar textos.



Dibujar y trazar líneas es fácil con este accesorio. El menú principal dispone de 15 opciones.



SECCIONES FIJAS

Commodore	News	5
Trucos		25
Correo-Cons	Itas	34



Utilitarios y "jueguitos" compiten en calidad e intereses y parecen dispuestos a convertirse en favoritos de los usuarios. Ante el éxito de la sección, más comentarios y más páginas.

Foto de tapa: gentileza de Open Class

Dnean

(Commodore

AÑO 1 Nº 10 SEPTIEMBRE DE 1986

Director General Emesto del Castillo

Director Editorial

Director Periodistico

Director Financierox

Arte y Diagramación Fernando Americas Tamara Migrania Coordinador Ariel Testori

Redacción Cristian Parodi

Fotografia Victor Grubicy

Departamento de Avisos Oscar Devoto Nelso Capello

Departamento de Publicidad

Drean Commodorees una Revista mensual editada por editorial PROEDIS A. Parana 720, 56° Pis. (1017) Buenos Aires. Tel., 46-2886 v 49-7130. Reg. Nac. de la Prop. Intelectual E.T., M. Registrada., Precio de este ejemplar. # 2,70 Queda hecho el depósito que indica la Ley 11,723 de Propiedad Intelectual. Todos los

Queda hecho el depósito que indica la Ley 11,723 de Propiedad Intelectual, Todos los derechos reservados.

Impresión: Calcotam: Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Interamericana

Impresione Calcotame Fotocromo tapa: Columbia, Fotocomposición, Interamericam Gráfica SRL

Los ejemplares atrosados se venderán al precio del último numero en circulación. Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualques medio de reproducción grafico, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan con fine-informativos y técnicos; sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y o los representan. Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualque problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación del sistemas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los articulos formados de la controla del la controla de la controla del la controla de la controla

corresponde exclusivamente a sus autores.

Distribuidor en Capital: Martino, Juan de Garay 358, P.B. Capital, Dinterior DGP, Hipolito Vrigoven (450, Capital Federal, T.E. 18-93).

GEOS: ALGO MAS QUE UN UTILITARIO

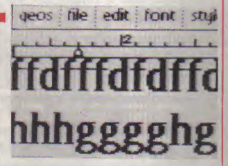
Explicamos qué es un sistema operativo, el DEF y cómo se almacena una sentencia en memoria. Además, continuando con los temas básicos, les presentamos el string.

La nota principal de este número trata sobre el nuevo sistema operativo desarrollado por la Drean Commodore 64 y la C-64. Su nombre es GEOS, siglas de Graphic Environment Operating System. Seguramente todos hemos

Seguramente todos hemos escuchado, y a veces hasta opinado sobre los sistemas operativos sin saber bien lo que son.

La definición básica de sistema operativo dice que es un "administrador de recursos del computador". Memoria, periféricos, procesador e información son los recursos básicos de toda computadora. Volviendo al GEOS, del que hicimos una pequeña introducción en nuestra sección "Revisión de software" del número anterior, todas las operaciones que puede hacer el usuario son a través dé "dibujos" (llamados íconos) que representan una determinada función.

Sólo basta con posicionarse con el joystick o con el mouse (dispositivo parecido al anterior que tiene una bola giratoria junto con dos botones, los movimientos de la bola se transmiten al cursor, el cual puede posicionarse en cualquier lugar de la pantalla). Con respecto a los iconos, estos tienen su origen en la figuras que



se utilizaban en la antigua Grecia y Rusia. Así se llamaban las planchas de madera en donde se representaban imágenes divinas. Pero como no queremos descuidar la atención de nuestra nota base, les sugerimos que la lean.

Por otro lado investigamos cómo poder ingresar funciones por teclado.

Esto es una de las principales preocupaciones de los programadores cuando, por ejemplo, desean realizar graficadores o análisis de función. Así, sólo piden que ingresen la función por teclado en vez que el usuario se meta con el DEF.

Pero, ¿qué es el DEF? Es una sentencia Basic que permite definir cierta función. Gracias a ella, basta con citar el nombre de la función para que el programa realice todo lo demás. Su sintaxis es DEF FN. Por ejemplo, si queremos definir una función que sea Y = X², debemos hacer DEF FNY(X) = X12.

Luego, si queremos saber cuánto vale la función en X=2, sólo debemos hacer PRINT FNY (2). El intérprete Basic se encarga de evaluar la función.

En "Evaluación de Funciones" explicamos cómo se almacena esta sentencia en memoria y cómo podemos POKEarlas en ella.

Por otra parte, seguimos tratando temas básicos. En este número hablamos sobre los strings.

Estos son una serie de caracteres reconocidos por la computadora. Así, por ejemplo, un string válido es NENE o N!23c. También explicamos cuáles son las operaciones que se pueden hacer sobre los string, como por ejemplo concatenarlos (es decir juntar un string con otro), tomar parte de ellos, etc.

Resaltamos que ellos pueden ser estrictamente alfabéticos (sólo formados por letras, caso de ALFA, QWERTY, etc.) o alfanuméricos (es decir letras y números, A1NO, 1234, etc.). Las variables que contienen caracteres se distinguen de las comunes a través del signo \$. Un ejemplo puede ser V1\$. Seguimos comentando nuevos productos. En este número hablamos sobre el lápiz óptico de

Es capaz de detectar el haz que barre la pantalla de nuestro televisor e indicarle a la computadora la posición encontrada.

Luego se procede a determinar cual función se seleccionó y actuar en base a ella. En otro orden de cosas aumentamos la cantidad de programas para hacerles revisión de software. De ahora en más haremos seis por número, y siempre comentando los últimos juegos y los mejores utilitarios.

COMMODORE NEWS

F. Load-2

S.C.e. presentó un nuevo producto: el cartridge FIRELOAD-2.

Entre sus funciones podemos citar la posibilidad de aumentar la velocidad de la disketera un 500% más.

Además le permite al usuario del Datassette identificar fácilmente los programas almacenados en cassette a través del Turbo Start. Este imprime en pantalla una serie de rayas que nos informan si estamos al comienzo cel programa, en la mitad o estamos en cinta sin grabar.

Otro de los utilitarios incluídos dentro del cartucho es el Turbo Com o King-Clone.

Con éste podemos transferir programas a cassette de más de 202 bloques y, opcionalmente, podemos poner el auto-run, es decir la posibilidad de auto ejecutarse luego de haberse cargado.

Los comandos típicos siguen presentes como por ejemplo mostrar el directorio, copiar el disco, etc.

Al igual que el Super Cart, el F.LOAD-2 viene con un botón para resetear la computadora.

Gestión comercial para la C-128.

MICRO COMPUTO SRL y CSA SOFTWARE (ambas, firmas nacionales) lanzaron recientemente en nuestro mercado un sistema comercial desarrollado para la Commodore 128, totalmente diseñado por su equipo de analistas y programadores. SISTEMA DE GESTION COMERCIAL permite controlar las operaciones de cualquier empresa con economía de costos y rapidez de operación. La emisión de factura con rebaja de stocks y débitos en la cuenta del cliente, ambos simultáneos y en forma automática ,al igual que el control de 3500 artículos diferentes, 500 cuentas corrientes

de clientes y proveedores, o el archivo de 1000 comprobantes, son algunas de las operaciones que se pueden registrar en este sistema. Todo ello con una sola disketera y sin tener que efectuar la engorrosa tarea de cambiar de disco.

Los tiempos de acceso a los archivos son inferiores a los de cualquier equipo profesional. Esto se logró gracias a la justa combinación entre archivos secuenciales y relativos, y la utilización del Assembler y del potente Basic 7.0 de la Commodore 128.

La operación del sistema resulta sumamente fácil inclusive para personas sin conocimientos de computación.

Nos llamó la atención la protección del programa para contrarrestar cualquier intento de "piratería". Se trata de un pequeño módulo que se conecta a la port número dos de la entrada de joystick. Sin esta "llave", el sistema suspende, en cualquier momento, la

ejecución del programa y no se reanuda hasta que ella no vuelva a ser insertada en el lugar correspondiente.

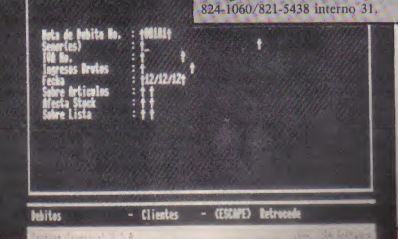
Karate profesional

Recientemente lanzado en Estados Unidos, International Karate se presenta como uno de los juegos más populares para la Commodore 64 y la Drean Commodore 64.

Pueden jugar dos, o uno contra la computadora. Todos los golpes posibles en este arte marcial están contemplados en este juego.

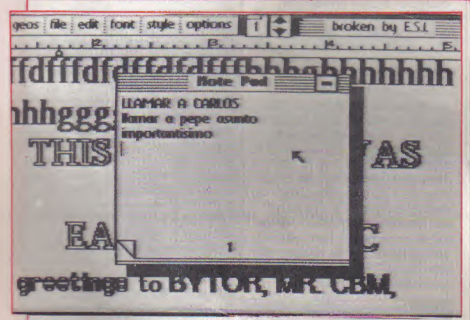
Además, los efectos sonoros referentes a tomas y "golpes bajos" son sumamente realistas. En nuestra sección "Revisión de software" realizamos un comentario más extenso de este estupendo juego.

De todas maneras, si necesitan más información llamen a Datagames Software, al 824-1060/821-5438 interno 31.



SISTEMA OPERATIVO GEOS

Analizamos a fondo este nuevo producto para la Drean Commodore 64. Entre sus características más notables podemos resaltar el aumento de la velocidad de operación de la disketera y sus poderosos utilitarios diseñados para dibujar y procesar textos.



La empresa norteamericana
Berkeley Softworks desarrolló, a
fines del año 1985, un nuevo
sistema operativo para la
Commodore 64 llamado GEOS.
Como dijimos en el número
anterior, en nuestra sección
Revisión de Software, es
totalmente compatible con el
equipo Drean Commodore 64.
GEOS son las siglas de Graphic
Environment Operating System.

Este desarrollo aumenta de siete a diez veces la velocidad de la disketera 1541, haciéndola operar más rápido de lo normal. Como los gráficos que utiliza son realizados en alta resolución, aquí también se requiere gran velocidad de movimientos. Esto se visualiza en el Geos, siendo una de sus características más sobresalientes. Como nota al margen, debemos

decirles que la aparición de este sistema operativo ha provocado el aumento de la producción de Commodore 64 en los Estados Unidos.

Inclusive, dentro de la nueva Commodore 64 C viene un disco con el Geos. La acompaña un talón con el que el usuario puede adquirir los restantes programas que constituyen todo el paquete. Para poder trabajar con el Geos necesitamos una Commodore 64 (o Drean Commodore 64 o una C-128 trabajando en modo 64), una disketera compatible (como la 1541) y el mouse o joystick. El sistema operativo viene dentro de un diskette y ocupa la mayor parte del disco.

Este se autoejecuta mostrándonos, primeramente, la información almacenada en el disco.

Pero antes de continuar tenemos que contar lo más importante del Geos: su facilidad de selección de comandos y de operaciones. Cada una de ellas está representada por Icons (íconos). Los íconos se utilizaron en la antigua Rusia y Grecia. Así se denominaban unas planchas de madera con figuras santas. Claro que en esta ocasión se las usa para otra cosa. Ahora son gráficos que denotan una operación en particular. Por ejemplo, para seleccionar la calculadora debemos posicionarnos sobre el dibujito de una calculadora y luego oprimir rápidamente dos veces el botón del joystick o del mouse. En el Geos hay diferencia entre oprimir despacio y rápido. En el primer caso se selecciona la función, mientras que en el segundo se selecciona un archivo. En lo que respecta a las funciones, se seleccionan oprimiendo una vez el botón. Trabajar con el Geos es como trabajar sobre un gran escritorio y tener sobre él una "maquinita de bolsillo", una máquina de escribir, un tacho de basura, un anotador, un reloj y materiales para diseñar dibujos. En el Geos todo esto está

reunido de un solo elemento.

Como mencionamos antes, cuando ingresamos al sistema, es decir cuando ingresamos al "desktop" (el menú principal), lo primero que vemos son los distintos archivos que se encuentran almacenados en el disco principal.

Todos representados a través de sus correspondientes íconos.

Además, al usuario se le suministra información estadística sobre la cantidad de archivos almacenados, la cantidad de bytes usados y la cantidad de bytes libres.

Sobre la parte superior de la pantalla hay una serie de palabras y cada una de ellas suministra determinadas funciones.

Por ejemplo, si nos posicionamos sobre la palabra Geos y oprimimos el botón, aparecerá una "ventanita" tapando parte de los íconos anteriores junto con una serie de servicios. Estos son calculadora, reloj, márgenes preferentes (cambia colores de fondo, forma del cursor, etc.) anotador, administrador de fotos y de texto.

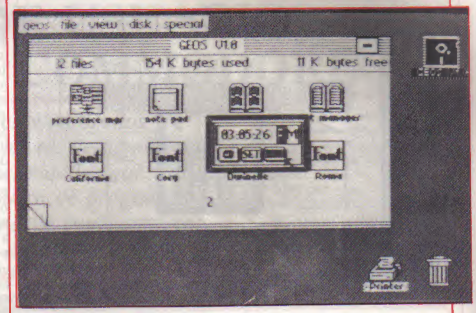
Si, por ejemplo, necesitamos hacer una cuenta, debemos posicionarnos sobre la palabra "calculator" y oprimir el botón. Se abrirá otra ventanita con la calculadora, exactamente igual a las de bolsillo.

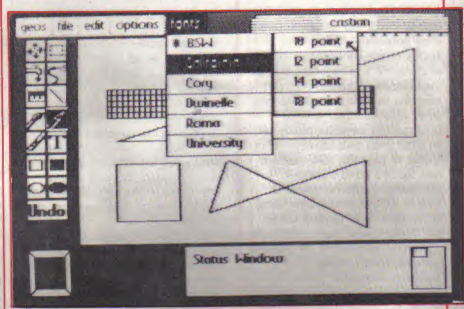
Para usarla nos posicionamos sobre los dígitos y operaciones deseadas oprimiendo el botón del joystick en los casos correspondientes.

Basta con usar otro botón (ubicado dentro de la calculadora) para volver al menú principal.

De la misma manera podemos seleccionar el reloj. Aquí, como antes, se abrirá en la pantalla otra ventanita mostrándonos la hora actual.

Si ponemos la alarma, comenzará a sonar cuando ambas coincidan. El Geos suministra un anotador para que el usuario pueda volcar sobre él datos importantes, como llamadas telefónicas, pagos de impuestos, etc.





El administrador de fotos y de texto se utiliza para tener un álbum de gráficos que fueron diseños por nosotros previamente, o de textos. En caso de querer borrar un archivo o de imprimirlo por impresora, debemos posicionarnos sobre el elegido y oprimir dos veces (pausadamente) el botón del joystick. A partir de aquí habremos tomado una copia del ícono del archivo. Sólo debemos ponerla sobre el "tacho" de basura o

sobre la impresora.

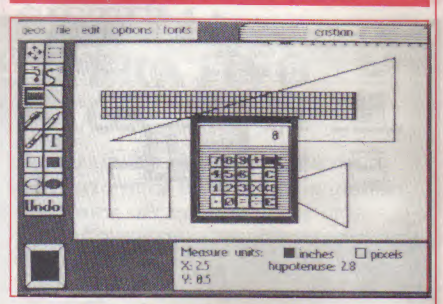
EL Geopaint

Este es uno de los poderosísimos utilitarios que acompañan al Geos.

Con él podemos diseñar todo tipo de gráficos. Las herramientas que suministra para dibujar son un lápiz de trazo fino, uno de trazo grueso y goma de borrar.

Además, se pueden hacer círculos, cajas y líneas. En estas do últimas opciones, el Geopaint nos va indicando la longitud de la línea en pixeles (recordemos

NUEVOS DESARROLLOS



que un pixel es lo más pequeño que se puede ver en la pantalla) o en pulgadas.

Inclusive nos da la longitud sobre el eje X, Y y la hipotenusa. Las mediciones se pueden realizar, además, usando la regla. Como en el caso anterior, la información devuelta puede ser en pixel o en pulgadas.

Como la pantalla sólo muestra

Como la pantalla sólo muestra una sección de la página dibujada, el usuario puede ir trasladando la ventana (es decir la pantalla) a lo largo y ancho del diseño. Sino, puede verla por completo, adecuando su escala al tamaño de la ventana.

También es posible pintar determinadas superficies con una de las 32 tramas diferentes (en la versión 1.2 del GEOS se pueden realizar gráficos multicolores). Si nos equivocamos y borramos parte del gráfico, podemos recuperarlo con sólo presionar la opción UNDO.

Para corregir puntos muy pequeños, el Geopaint tiene un editor de pixel. Este se selecciona desde "Options". Luego de haberlo seleccionado aparece en pantalla un rectángulo que se utiliza para determinar la sección del gráfico a "amplificar". Oprimiendo el botón del joystick, en la pantalla aparecerá la ampliación correspondiente y abajo, a la

izquierda, el dibujo en escala 1 a

En esta opción podemos tomar cada una de las herramientas antes mencionadas para corregir nuestro dibujo.

A medida que trabajamos sobre ella se muestra como va quedando esa sección en escala normal.

Junto con los dibujos se puede mezclar texto. En este caso se debe definir una pequeña ventana donde estarán los caracteres tipeados.

El tipo de letra se puede elegir entre seis, denominadas bsw, california, cory, dwinelle, roma y university.

Además, por cada una de ellas es posible elegir seis estilos distintos.

Cada una de ellas puede tener diferentes tamaños por caracter, siendo la más pequeña de 9 puntos y la más grande de 24. Invertir partes del gráfico es otra de las posibilidades del Geopaint. De la misma manera podemos rotarlos.

Desde ya podemos tomar en cualquier momento la calculadora, el reloj o el anotador. La información del dibujo no se perderá nunca, pudiendo retomarla.

El Geowrite

Este es el segundo utilitario del

Geos. Nos permite escribir texto utilizando los mismos tipos de letra antes descriptos.

En caso de necesitar dibujos, podemos tomarlos del álbum de fotos, en donde se almacenan gráficos diseñados a través del Geopaint.

El Geowrite nos permite mezclar todos los tipos de letra disponibles, saltar a una determinada página, ver la última página o ver la siguiente.

El procedimiento requerido para borrar, copiar o trasladar texto es muy sencillo y siempre se hace a través del mouse o joystick.

Por ejemplo, si queremos borrar un bloque de palabras, debemos posicionarnos sobre el primer caracter del bloque e ir moviendo el joystick al mismo tiempo que se oprime el botón.

Así se logrará remarcarlo. Luego basta con oprimir la tecla DEL para que desaparezca de la "hoja".

Los movimientos a través del texto editado pueden lograrse a través de dos maneras.

Con el primero vamos haciendo un scroll hacia abajo o arriba.

En el segundo nos posicionamos sobre una pequeña indicación de ubicación en página y lo movemos hacia la parte que queremos ver o editar.

Conclusiones

Evidentemente el Geos es uno de los más potentes utilitarios (si es que podemos llamarlo utilitario) desarrollado para la Commodore 64.

Su velocidad de operación con los gráficos, y repetimos que todos son en alta resolución, es muy alta al igual que la transferencia de información entre la computadora y el drive 1541.

Lo ideal es trabajar con el mouse ya que permite un movimiento más preciso que el joystick. De todas maneras se lo puede utilizar sin ningún tipo de problemas.

El Geos puede ser adquirido en nuestro país, junto con el manual explicativo.

CLUB DE USUARIOS DREAN COMMODORE

Con varios proyectos realizados y muchos más por hacer, desarrolla una amplia gama de actividades que van desde cursos y el suministro de programas hasta la posibilidad de conectarse con bases "gigantes" de datos.



Aproximadamente en el segundo bimestre de este año se ha puesto en marcha el club para rsuarios de computadoras Drean Commodore.

Los que pasaron por "Expojuegos" seguramente habrán visto el stand del club, con 60 metros cuadrados cubiertos y más de 20 equipos completos (consolas y disqueteras).

En primer lugar, y como uno de los datos más importantes, éste es el único club oficial para usuarios de Drean Commodores. Todo comprador de un equipo de esta marca puede asistir gratuitamente a un curso introductorio dictado por el club en cualquiera de sus sedes. En el mismo se le explican los detalles referentes a cómo utilizar correctamente la computadora y cómo programar en Basic. Además, se enseña a manejar los distintos accesorios que se pueden conectar al equipo (como el caso del lápiz óptico, etc.).

De esta manera quien recién se inicia tiene un panorama mucho más amplio con respecto a las posibles aplicaciones de su equipo.

"Todo esto —nos dice Daniel Piorun, coordinador del club—, podría incluirse dentro del primer grupo de servicios que le brindamos al socio".

"En el segundo, el usuario puede acceder a nuestra biblioteca de programas y libros referentes a los equipos Drean Commodore. Además, si lo desea, puede conectarse vía modem telefónico a la base de datos de Delphi en donde próximamente el club tendrá una cuenta especial con el fin de suministrarle servicios adicionales.

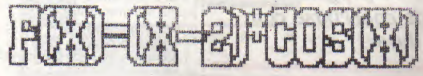
Con respecto a este tema, el club es distribuidor oficial de productos desarrollados por Siscotel, representante de Delphi. Esto posibilita que el socio pueda adquirir el modem que le permitirá conectarse con la base y explotar los servicios prestados. Recordemos que Siscotel también posibilita, como, uno de sus tantos servicios, conectarse con Delphi de Norteamérica, con lo cual se ingresa a nuevas bases de datos.

El club tiene trece sedes repartidas en todo el país. Dos de ellas se encuentran en la Capital Federal, cinco en la provincia de Buenos Aires (Lomas de Zamora, Avellaneda, La Plata, Martínez y Ramos Mejía) y las restantes seis en el interior (Rosario, Córdoba, Rio Cuarto, Mendoza, Bahía Blanca y Mar del Plata).

El socio también puede utilizar los equipos que tiene el club. Para más información deberan dirigirse a la sede central de de usuarios, Av. Pueyrredon 860, 9° Piso, Capital, T.E. 86-6430/89-4689.

EVALUACION DE FUNCIONES

Seguramente el sueño de todo programador es poder ingresar funciones por teclado. Les explicamos como realizar esta tarea.





Todos aquellos que hayan realizado programas para aplicaciones matemáticas, graficación, etc., habrán descubierto la incomodidad que sufre el usuario cuando éste debe ingresar la función en cuestión.

Algunos imprimen el número de línea en donde se encuentra la sentencia DEF, otros la hacen imprimir en pantalla (junto con el número de línea) de manera tal que el usuario sólo debe ingresar la función.

Más que seguro han tratado de pedir el ingreso de la función por teclado, asignándola a un string y, finalmente, igualando el DEF con esa variable. Claro que, a la hora de ejecutar el programa, éste se suspende imprimiendo el mensaje de error correspondiente, indicando la línea en donde se encuentra esa igualdad. La razón de ello es que tratamos de asignar caracteres a una función interna del intérprete. Es como querer asignar a la variable de estado ST un determinado valor.

El método que aquí explicaremos consiste, básicamente, en pedir la función por teclado y luego ir POKE ándola en memoria, en donde se encuentra la sentencia DEF. Para ello debemos codificar cada función (COS, SIN, ABS, etc.) a su correspondiente token. Lo mismo

ocurre con los operadores "*", "+", "-, "/" y "+".

Pediremos que la sentencia DEF sea la primera del programa. De esta manera nos evitaremos el hecho de ir buscándola a través de todo el texto basic

Antes de iniciar la explicación, vamos a describir cómo se ve en memoria una sentencia DEF.

Como antes mencionamos, ésta será la primera línea del programa, lo que implica que será la primera en almacenarse en memoria.

Todos los programas Basic comienzan a almacenarse, normalmente, a partir de la dirección 2049 (\$0801). Si, por ejemplo, la primera línea es: 10 DEF FNY(X)=X†2+(X-3)/5 ésta se almacenará como se indica en la figura 1.

Las X significan que el almacenamiento continua. Los valores aqui mostrados corresponden a la línea 10, es decir la representación de la misma en memoria.

Los primeros dos bytes (18 y 08) representan la dirección de la próxima línea; primero parte baja y luego parte alta.

El cuarto y quinto byte indican el número de línea, también en parte baja y parte alta. En nuestro caso éste es 000A que equivale a la línea 10 (noten por qué el número más grande de línea que se puede poner es 65536=\$FFFF) El quinto byte, correspondiente a la dirección \$0805, es el código (token) de la sentencia DEF. El que sigue (A5) es el de FN.

Continúan el código ASCII de la "Y", "(", "X", ")" y finalmente el token de "=", el cual es B2 (ojo, todos ellos en hexadecimal).

Luego está la X de nuevo, el token de la operación de potenciación (†), el código ASCII de 2, el token de la operación más (+), el código ASCII de "(", el token de la operación menos (-), el código ASCII de 3, el código ASCII de ")", el token de la operación de división (/) y, finalmente, el código ASCII de 5.

De esta manera se representa la función $X^{\dagger}_{1}2+(X-3)/5$.

Lo que nosotros debemos hacer es crear estos códigos e ir poniéndolos en la memoria.

Ello demanda realizar un exhaustivo análisis de la función, poniendo el token o el ASCII adecuado.

Para tener lugar suficiente de insertarlos, haremos la línea 10 de la siguiente manera:

10 DEFFNY(X)=.....

Es decir que permitiremos funciones que tengan, a lo sumo, un total de 40 caracteres incluyendo símbolos y letras. Si nuestro método sale bien, la línea 10 debe ser modificada quedando: 10 DEFFNY(X)=X12+(X-3)/5

Evidentemente los puntos que continúan luego del cinco producirán un error de sintaxis cuando se llame a la función.

La solución es poner, a continuación

Figura I

Direcciones, Contenidos (8 bytes)
\$0801 18 08 0A 00 96 A5 59 28
\$0809 58 29 B2 58 AE 32 AA 28
\$0811 58 AB 33 29 AD 35 00 XX
Nota: El contenido de la dirección
\$0801 corresponde a 18
el siguiente (08) a la dirección
\$0802, etcétera.

del último caracter evaluado, un ":" juntamente con un REM. Lo que haría que la linea 10 que de como:

10 DEFFNY(X)=X12+(X-3)/ 5:REM.....

De esta manera evitaremos el error.

Análisis del problema Los pasos a seguir son:

DREAN COMMODORE 64

Figura 2

5-		
Función	Token	73-1
NOT	168 (\$A8)	
4	170 (\$AA)	100
	171 (\$AB)	
*	172 (\$AC)	
14	173 (\$AD)	
7	174 (\$AE)	100
AND	175 (\$AF)	A 200
OR	176 (\$B0)	200
SGN	180 (\$B4)	3 3 4 4
INT	181 (\$B5)	
ABS	182 (\$B6)	
SQR	186 (\$BA)	
RND	187 (\$BB) 188 (\$BC)	
LOG	189 (\$BD)	
COS	190 (SBE)	
SIN	191 (\$BF)	
TAN	192 (\$C0)	
ATN	193 (\$C1)	
Nota: No	se incluyen funciones	para el
manejo d	e strings.	

- 1) Ingresar la función en una variable alfanumérica.
- 2) Comprobar que su longitud no supere los 40 caracteres.
- 3) Inicializar los punteros necesarios.
- 4) Tomar el caracter siguiente.
- 5) Averiguar si es operando o caracter.
- 6) Si es caracter lo POKEamos directamente en memoria.
- 7) Si no, accedemos a la subrutina que dado un operando devuelve su token.
- 8) Lo POKEamos en memoria.
- 9) Si no llegamos al último caracter, volvemos al punto 4.
- 10) Si llegamos, vemos si:
- 10.1) La longitud de la función es menor o igual que los 38 caracteres. En caso afirmativo ponemos los dos puntos
- 10.2) Caso contrario (mayor que 38 caracteres) no ponemos nada ya que los puntos fueron borrados.

Este análisis no tiene en cuenta cuando se ingresan funciones cuyos paréntesis no están equilibrados.

Una función que tenga más parentesis

abiertos que cerrados (o viceversa) ocasionará un error de sintaxis. De todas maneras les pedimos que

traten de implementarlo. El método es

muy sencillo.

A medida que van barriendo la función, incrementan una variable en uno cada vez que se encuentran con un paréntesis abierto y disminuyan la misma variable en uno cuando se encuentran con un paréntesis cerrado (la variable debe ser inicializada con cero).

Si al finalizar la evaluación el contenido de ésta es cero, implicará que la función está equilibrada. Caso contrario adviertan al usuario de esto y pidan el ingreso nuevamente.

La figura 2 representa los token de cada una de las funciones y operandos existentes.

Finalmente el programa correspondiente al análisis anterior es el correspondiente al listado 1. Luego que el programa evalúe la función, éste listará el contenido final

de la linea 10.

10 DEFFNYCOD=	1040 IFA*="/"THENTKEN=173:RETURN
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1850 IFA#="1"THENTKEU=174: RETURN
20 PRINT" Clr!" F1=0	1060 IFMID\$(F\$, PUNTERO, 2)="OR"THENTKEN=1
30 PRINT" (2 cr ab INGRESE LA FUNCION "	PUNTERO=PUNTERO+1:RETURN
32 INPUTF\$	1078 A\$=MID\$(F\$,PUNTERO,3)
40 IFLEN(F\$X>40THENPRINT"DEMASIADA LARGA":GGTO30	1000 IFA#="NOT"THENTKEN=168:00T01220
42 IFLEN(F\$)>=38THENF1=1	1090 IFA = "AND"THENTKEN=175:00T01220
50 MEM=2060	1100 IFA\$="SON"THENTKEN=180:GOTO1220
50 PUNTERO=1	1110 IFA\$="INT"THENTKEN=181:GOTO1220
70 As=MIDs(Fs,PUNTERO,1)	1120 IFA\$="AB\$"THENTKEN=182:GOTO1220
80 GOSUB1000	1130 IFA\$="SQR"THENTKEN=186:GOT01220
90 IFF2=1THENPOKEMEM, TKEN: GOTO100	1140 IFA≉="RND"THENTKEN=187:GOT01220
92 POKEMEM, ASC(A\$)	1150 IFA\$="LOG"THENTKEN=188:GOT01220
100 MEM=MEM+1	1168 IFA\$="EXP"THENTKEN=189 GQTQ1220
110 PUNTERO=PUNTERO+1	1170 IFA\$="COS"THENTKEN=190:GOTO1220
112 IFPUNTEROC=LEN(F\$)THEN70	1180 IFA\$="SIN"THENTKEH=191 GOTO1220
120 IFF1=0THENPOKEMEN, ASC(":"): POKEMEN+1, 143	1190 IFA\$="TAN"THENTKEN=192 GOT01220
130 LIST 10	1200 IFA*="ATN"THENTKEN=193 GOT01220
140 STOP	1210 F2=0 RETURN
1000 REM INPUT FUNCTION OUTPUT TKEN	1220 PUNTERO=PUNTERO+2 RETURN
1005 F2=1	Nota: ctr significa que se debe
1010 IFAS="+"THENTKEN=170 RETURN	oprimir SHIFT+HOME
1020 IFA#="-"THENTKEN=171:RETURN	(cr ableignifica que se debe oprimirla t
1030 IFAS="*"THENTKEN=172:RETURN	cla que mueve el cursos hacia abajo.

GUERRA NUMERICA



Comp: Drean Commodore 16

Conf: Básica Tipo: Juego

Este listado convierte a la Drean Commodore 16 en un excelente

VARIABLES UTILIZADAS

Variable	Descripción
c	Score
	computadora
HU	Score humano
I,F,PA	Variables
	auxiliares
A\$	Lee caracteres del
	teclado
N	Cantidad de fichas
K	Máximos elemen-
	tos a tomar
Y	Lo que toma la
4 100	computadora
0	Variable de cálculo

contrincante para este divertido juego.

El objetivo es ir tomando elementos de un cierto total. La cantidad que se puede escoger varía entre juego y juego al igual que el total anterior.

El participante que tome el último elemento pierde. Desde ya les decimos que es sumamente difícil poder ganarle a la computadora.

Ella, que siempre gana, pone mensajes bastantes irónicos cada vez que perdemos.

Como si esto fuese poco imprime el score actual en donde, siempre, el nuestro es cero y el de la computadora... mucho

Si lograramos ganarle, nos lo comunicará de mala gana, imprimiendo, como siempre, el score actual.

No le den importancia a los comentarios que ella haga. ¡Lo único que quiere es bajarnos la moral!

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

10—130 Comentarios referentes al programa Música inicial del juego puesta en sentencias DATAs. Se ejecuta hasta que se oprima alguna tecla Instrucciones del programa Comprobación del teclado. Verifica si se oprimió alguna tecla Inicio del módulo príncipal Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	Línea	Descripción
Música inicial del juego puesta en sentencias DATAs. Se ejecuta hasta que se oprima alguna tecla Instrucciones del programa Comprobación del teclado. Verifica si se oprimió alguna tecla Inicio del módulo principal Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	10-130	
juego puesta en sentencias DATAs. Se ejecuta hasta que se oprima alguna tecla Instrucciones del programa Comprobación del teclado. Verifica si se oprimió alguna tecla Inicio del módulo principal Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	440 070	
sentencias DATAs. Se ejecuta hasta que se oprima al- guna tecla Instrucciones del programa Comprobación del teclado. Verifica si se oprimió alguna tecla Inicio del módulo príncipal Elige al azar el to- tal de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hu- bo ganador. Pone quien ganó e impri- me el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	140-370	
Se ejecuta hasta que se oprima alguna tecla Instrucciones del programa Comprobación del teclado. Verifica si se oprimió alguna tecla Inicio del módulo príncipal Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
que se oprima alguna tecla Instrucciones del programa Comprobación del teclado. Verifica si se oprimió alguna tecla Inicio del módulo príncipal Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
520—530 Instrucciones del programa Comprobación del teclado. Verifica si se oprimió alguna tecla Inicio del módulo príncipal Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
520—530 programa Comprobación del teclado. Verifica si sé oprimió alguna tecla Inicio del módulo príncipal Elige al azar el to- tal de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hu- bo ganador. Pone quien ganó e impri- me el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
520—530 Comprobación del teclado. Verifica si se oprimió alguna tecla Inicio del módulo príncipal Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	380-510	
teclado. Verifica si se oprimió alguna tecla Inicio del módulo príncipal Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	500 500	
se oprimió alguna tecla inicio del módulo principal. 570—580 Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal. 760—900 Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	520-530	
tecla Inicio del módulo príncipal Elige al azar el to- tal de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hu- bo ganador. Pone quien ganó e impri- me el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
570—580 Inicio del módulo príncipal Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
570—580 Elige al azar el total de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	540-560	
tal de fichas y la máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
máxima a sacar del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	570-580	Elige al azar el to-
del pozo Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hu- bo ganador. Pone quien ganó e impri- me el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
730—750 Imprime las que se eligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
730—750 760—900 760—900 760—900 760—1070 1000—1070 Peligieron y toma la movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	590-720	
730—750 movida del jugador Se fija si la movida es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
es legal Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		movida del jugador
760—900 Comprueba si hubo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	730—750	
bo ganador. Pone quien ganó e imprime el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	700 000	
quien ganó e impri- me el score 1000-1070 imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas	100-900	
me el score Imprime lo que quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
quedó en el pozo e inicia nuevas movidas		
inicia nuevas movidas	1000-1070	Imprime to que
movidas		
1260-1330 Rutina de chequeo	1260_1220	
1260—1330 Rutina de chequeo de teclado y beep	1200-1330	

	TC 经EM 未未未未未未净净净多多净净净
	20 REM +
	20 REM FOUERRA HUMERICO*
	40 REM V
	50 REM ***********
	CO PRINTCHR\$(147)
	70 REM LA EXTENSION BEL PROGRAMO
	88 REM IMPIDE TRABAJAR CON GRAFICOS
	30 PCM EN ALTA RECOLUSION
ı	100 REM YA BUE ELLO IMPLICA
	110 PEM MOVER TODO EL BASIC O KB HACIA
ı	120 REM ARRIBA PARA DUC CHIRCH LOS
	100 REM GRAFICOS
	140 C=0:HU+0
1	150 PRIME WILLIAM : PRIMETAB (12 " S GUERRA

	HUNERIUM =
160	PRINT" MOTOR ": PRINTTAB(2) 1 " DPRIMA
ULIO	TECLA PARA COMENZAR *"
170	REM MUSICA INICIO
100	FORPA=1T02
130	FORI=1T020STEP2:READA,B
200	SOUND1,A,B:SOUND2,A;2,B
210	GOSUB1300: IFF=1THEN380
220	NEMTI
200	DATA770,15,798,0,810,9,834,15,854,0
248	DATA854,15,034,3,810,9,798;15,770,0
250	RESTORENIEMTPA
260	RESTORE330
270	FORPA=1TO2
200.	FOR I = 1 TO SOSTERS READA B

```
2":GDSUB1270
B. S. A. SOUNDE D. A. LONIUDE . A. E. B.
                                                     830 C-C 11
SEG COSUB1300: IFF=1THEN380
                                                     040 AFC CHUTHEN080
THE MENTINESTORE PROMINESTER
                                                     250 IFC -HUTHENPRINT
                                                                            ESTAMOS EMPATADOS **
220 RESTOREZED: GOTO:70
                                                         COTOSSO
C 718 61 118 6 7 28 6 100 81 10 011 02
                                                     SEC PRIM"
                                                                     TE WOY GAMANDO " JET "A" THU
340 0ATA017, 3, 911, 15, 297, 15, 281, 9, 064, 3
                                                     ато сотовоо
250 PEM INSTRUCCIONES DEL MIEGO
                                                     030 PRINT"
                                                                    ME VAS GANAHDO" THU! "A" TO
3GO REM SIEMPRE SE MUESTRANI
                                                     390 PRINT PRINT
STO REM
                                                     900 INPUT"OTRO JUEGO (S.YI)"/ K#
388 PRINTCHRECITY
           EL JUEGO CONSISTE EN IR
                                                     910 IFX#="1"THENEND
THESE DOC
100 PRINT"
              TOMANDO NUMEROS DESDE UN POSO"
                                                     930 REM MOVIMIENTO DE LA MAQUINA
             LOS PARTICIPANTES CON DOS! "
410 PRINT!
                                                     949 REM STEMPRE LA MEJOR
130 PRINT
              EL OPONENTE HUMONO Y LA C 16"
                                                     950 REM EN FUNCION DE LA ECUACION
              SOLO ES POSIBLE TOMAR UNAS
430 PRINT"
                                                     SEA REM GALIADORA
              CIERTA CANTIDAD DE NUMEROS POR VEZ
440 PRINT"
                                                     970 O# INT ((N#1), ((K+1))
450 PRINT"
              EL QUE SE QUEDA CON EL ULTIMO"
                                                     980 Y=N=1-0*(K+1)
460 PRINT"
              NUMERO PIERDE ! !!"
                                                     900 IFY-OTHENIOSO
470 PRINT:PRINT
                                                     1000 H=N=Y
              PRIMERO TOMA USTED, LUEGO YO"
400 PRINT"
                                                     1010 PRINTY YO TOMO"/Y! "ELEMETO"
              TENGA MUCHO CUIDADO ... "
490 PRINT"
                                                     1020 IFN-0THEN1160
500 PRINT:PRINT
                                                     1030 REM VERIFICA LOS PARAMETROS
518 PRINTTAB (7) " OPRIMA UNA TECLA"
                                                     1040 REM DE ENTRADA INDIVIDUAL
520 GETKEY AS: IFAS=" "THEN520
                                                     1050 PRINT! EL POZO QUEDA CON: "#N
530 PRINTCHR$(147)
                                                     1060 PRINT
540 REM COMIENCO DEL MODULO PRINCIPAL
                                                      1970 GOSUB1270:GOTO720
550 REM DETERMINA CANTIDAD DE PICHAS
                                                      1080 REM PEALIZA UN MOV AL AZAR
560 REM Y TOTAL A SACAR FOR PARTIDA
                                                      1390 REM CUANDO EL OPONENTE HUMANO
570 N=20 ( MIT (R) D(T1) +30)
                                                     1100 PCM DESCUBRE LA ECUACION
580 K = 5+ INT (RMD(TI) * 18)
              SE DEBE TOMAR COMO MINIMO:"
590 PRII 11"
                                                     1120 Y=1
600 PRINT"
              # 1 ELEMENTO ..
                                                      1100 00101000
610 PRINT"
             Y COMO MANIMO :"
                                                     TIRE Y=ILINITERNOCTIONED
             BUNK! "BELEMENTOS"
                                                     1159 GOTO 1000
 030 PRINTIPRINT
                                                      1100 REM PIERDE LA COMPUTADORA
640 CRIME"
               LA ULTIMA PERSONA EN MOVER"
                                                      1170 REM SOLO POR AHORA
 656 PRINTIPRINTIGOSUBIETO
                                                      1 FOO PRINTEPRINTEGOSUB1270
 GGO PRINTTABELST! "FIERDES"
                                                      1130 PRIFITA
                                                                    *** USTED GAMA***
                                                      1200 10-10+1
 670 PRINT PRINT GOSUBIETO
               "HAY" HE "ELEMENTOS"
 COD PRINTS
                                                      1210 PRINT"
                                                                   COMO HICO 2 SE COPIO 2"
 690 PRINTIPRINT: GOSUB1270
                                                      1220 ICHU-CTHENERINT "ESTAMOS EMPATADOS" GOTO $250
 700 REM COMIENZA LA PARTIDA
                                                      1230 IFHU CTHENDRILL "POR AHORA MES WAS CANAMOO"
 710 REM MUEVE EL HUMANO
                                                          THUT WAT A C . GOTO LEEG
                                                      1840 CRINTERS TOTAL MONERAS TE SIGO GAINMAS "C
 TEO IF SK -FANDY - 1 THENTOO
                                                           "A" HILL
 PRO COSUBLO78: PRINT" MOVIDA ILEGAL"
                                                      1050 0010909
 750 0070720
                                                      1260 REM RUTINA BEEF
 700 PEM SE COMPRUEBA SI ALGUIEN GALIO
                                                      1270 SOUND1,808 5: SOUNDS 803 5
 730 IFNOOTHEN030
                                                      1290 REM RUTINIO CHEQUED TECLNICO
 798 GOSUB (278
                                                      1300 GETA#: IFA#=""THEFF-0:00T01320
 SOO PRINTERING
                                                      1310 F-1
              . *** YO GANO ***
 DIE PRINT"
                                                      ISSO PETURN
 cea Lanu.
                PENSASTE DUE PODIAS GANARME
                                                      1320 REM GANADORA
```

LOGO Y BASIC

- ENSEÑANZA PERSONALIZADA
- CURSOS ESPECIALES PARA DOCENTES Y PROFESIONALES
- INTRODUCTORIOS, DE PERFECCIONAMIENTO Y AVANZADA
- . CLASES DEMOSTRATIVAS GRATUITAS

ESTUDIE CON LOS ESPECIALISTAS

COMPUTACION
PARA
NIÑOS, JOVENES Y ADULTOS

BOUTIQUE DE COMPUTACION

- . BIBLIOTECA DE INFORMATICA
- COMPUTADORAS PERIFERICOS
- . DISKETTES CASSETTES
- . UTILITARIOS JUEGOS
- . SOFTWARE A MEDIDA



CON EL EXCELENTE NIVEL PEDAGOGICO Y TECNICO DE:

computer

INFORMES E INSCRIPCION: LUNES A VIERNES DE 8.30 A 20.30 HS

As. SANTA FE 2653 LOCALES 19 y 47 (1423) CAPITAL FEDERAL - TE.: 821-7580

VARIABLES STRING

Una de las herramientas más potentes que dispone el Basic de los equipos Drean Commodore es la posibilidad de manejar caracteres a gusto.

En el número anterior hemos dado algunos conceptos útiles para manejar variables. Más precisamente explicamos la conveniencia de definirlas al principio del programa Basic. También mencionamos las variables "string". Así se denomina una serie de caracteres alfanuménicos (letras + números). Casi todos los intérpretes Basic disponen de comandos orientados al manejo de este tipo de variables.

Los equipos Drean Commodore, entiéndase Drean Commodore 16, 64 y C-128, tienen un Basic (desde el V2.0 de la 64 hasta el 7.0 de la 128 pasando por el 3.5 de la 16), que disponen de comandos para manejo de string sumamente potentes.

Por ejemplo, se nos permite tomar parte de ellos, concatenarlos (juntar dos o más string), cortarlos, etc.

A continuación definiremos una variable string. Como las variables permitidas pueden ser alfanuméricas o numéricas, el intérprete necesita saber alguna característica de ellas que las diferencie entre sí.

Esa característica se denota en el nombre de la variable. Si ésta culmina con el caracter "\$", entonces se trata de una variable string.

Por el contrario, si no culmina con este caracter especial, la variable encontrada es numérica. Como ejemplo podemos citar los nombres de variable PIBE y PIBA\$, las cuales denotan variables numéricas y alfanuméricas respectivamente. Entonces haremos:

10 EJEMPLO = 1151
20 STRING\$ = "EJEMPLO"
Si ingresamos este listado y luego damos RUN, el intérprete pondrá en la variable alfanumérica
STRING\$ los caracteres
E,J,E,M,P,L y O.
Esto podemos comprobarlo tipeando:
PRINT STRING\$

Aquí aparecerán los caracteres anteriores.

Las comillas son obligatorias si, como en este caso, ingresamos un valor constante como lo es EJEMPLO. Un dato importante es que, a lo sumo, una variable de este tipo solo puede tener

Listado I

10 SETTORINGOS

20 DETICIONOS

30 DE

Listado 2

SO END

10 At-"IZQUJEDDO

MEDIO DEPECUO"

20 I#-LEFT#(A#,9)

30 Mt-MID*(A#,11,5)

40 Dt-RIGHT*(A#,7)

50 CRINT I# Mt Dt

hasta 255 caracteres.
Volviendo al caso anterior, si hubiésemos hecho:
20 STRING\$ = EJEMPLO.
El interprete al no ver las comillas entenderá que lo que se trata de hacer es poner en la variable STRING\$ lo que hay en otra variable llamada EJEMPLO.

Pero como a ésta le falta el "\$" al final, asumirá pues que EJEMPLO es una variable numérica.

En resúmen, entenderá que lo que se le pide es asignar un valor numérico a una variable alfanumérica, operación que está "superprohibida" en nuestro Basic.

No nos extrañaría que a esta altura se esten preguntando: ¿Pero cómo, no es que una variable string también puede tener números? ¿Si es así, cómo es posible que dé error la asignación anterior?

La diferencia radica en que una cosa es un valor numérico (como mil ciento cincuenta y uno) y otra son los caracteres 1,1,5 y 1). En este caso se hubiese podido hacer si pusiéramos:

20 STRING\$ = "1151". La asignación anterior dio error ya que justamente tratábamos de asignar el valor numérico de la variable EJEMPLO a una variable string.

Anteriormente habíamos hablado sobre la posibilidad de juntar entre si a más de una variable alfanumérica.

Así como para las operaciones aritméticas comunes disponemos del "+", el "-", etc, las operaciones con string también disponen de sus propios operadores.

En nuestro caso, es decir el que concatena, es el "+". Si hacemos en modo directo: PRINT "ESTO SALE JUNTO A" + "ESTO" saldrá impreso en pantalla ESTO SALE JUNTO AESTO.

LA MEJOR PROGRAMACION

Lo mismo pasa con las variables. El listado 1 es un programa que demuestra como salen los caracteres todos juntos. En la línea 40 ponemos en la variable D\$ la concatenación de las variables A\$, B\$ y C\$. Así en

la línea 50 saldrá impreso PRIMEROSEGUNDOTERCERO. Pasando a los comandos, nos encontramos con LEFT\$, RIGHT\$ y MID\$.

Cada uno de estos nos permite tomar algunos caracteres de una variable string. En el listado 2 usamos cada uno de estos para demostrar su funcionamiento. En la línea 10 asignamos a la variable A\$ los caracteres que allí se muestran.

En la línea 20 ponemos en la variable I\$ una parte de A\$. El comando LEFT\$ sólo toma los caracteres más a la izquierda del string en cuestión.

Aquí tomamos los primeros nueve caracteres de A\$, es decir IZOUIERDO.

En la línea 30 usamos el comando MID\$, que también toma una sección de la variable. A diferencia del anterior, éste sólo toma los caracteres que se encuentren desde la posición 11 y, a partir de ahí, los cinco caracteres siguientes.

Así logramos poner en la variable M\$ la palabra MEDIO. Por último, en la línea 40 usamos el comando RIGHT\$ para tomar los 7 caracteres más a la derecha de la variable A\$. Ponemos en D\$ los caracteres DERECHO.

En la línea 50 imprimimos I\$, M\$ y D\$.

Prueben ustedes mismos modificar los valores de los comandos explicados y verán como cambia el contenido de las variables I\$, M\$ y D\$.

También es posible concatenarlos. Para terminar les dejamos el siguiente interrogante: ¿qué se imprimirá si ponemos en la línea 55 (listado 2) la siguiente



sentencia?:

PRINT I\$ + M\$ + D\$ Respuestas posibles:

- a) Aparece IZQUIERDO MEDIO DERECHO
- b) Aparece IZQUIERDOMEDIO-DERECHO
- c) Cualquier otra cosa
- d) No sabemos

En el próximo número continuaremos hablando sobre las variables string y explicando como es el procedimiento para compararlas y determinar cual es alfabéticamente anterior.

DATASSETTE LA RESPUESTA TECNOLOGICA DE





MITSAO COMPUTER

DATASSETTE MITSAO Mod. MC 100 D compatible con COMMODORE 64 y 128. AHORA PRESENTAMOS el DATASSETTE MITSAO Mod. MC 300 D compatible con TALENT MSX, SINCLAIR Spectrum SPECTRAVIDEO MSX y otras.

Fabrica:

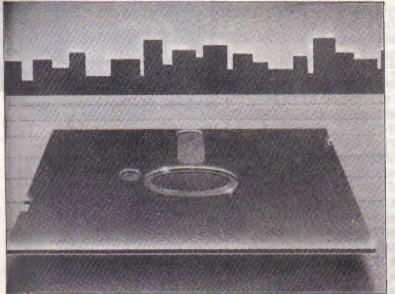
Alvarado 1163 - 1167 Capital Federal



Distribuye: DISPLAY

La Pampa 2326 Of. "304" Capital Federal

COPIADOR AUTOMATICO



Para aquellos que tengan problemas con la fuente de alimentación, niños sueltos, SEGBA y demás inconvenientes, les presentamos este software para la Drean Commodore 64, que realizará periódicamente copias en disco.

Luego de haber tipeado más de 400 líneas de programa y ante el inesperado corte de luz, nos hemos prometido que de ahora en más realizaremos copias periódicas en disco para estar, de alguna manera, protegidos contra ese tipo de eventualidades. Claro que siempre nos olvidamos de realizarlas y los cortes energéticos llegan y a su paso destruyen todos los datos almacenados en RAM. Nosotros hemos desarrollado un programa utilitario que les permitirá realizar copia en disco de lo que se encuentre en memoria. El usuario puede seleccionar el período de tiempo entre copia y copia. Así, cuando se presente el inconveniente, se interrumpirá la

inconveniente, se interrumpirà la tarea que esté realizando la computadora (inclusive ejecutando un programa) y se procederá a realizar el backup (es decir la copia) respectiva.

Los tiempos que se pueden seleccionar son de 1', 5', 10', 20', 40' y 60' (aproximadamente).

Luego de ingresar el tiempo de copia, el rograma pedirá la confirmación de éste, Después se

nos pedirá que ingresemos el

Variables utilizadas

Nombre	Descripción
	Puntero de carga del programa en lenguaje máquina
A	Toma los valores de las instrucciones en
	decimal
C	Sumatoria total de las instrucciones
A1,A2,A3	Valores de retardo
B1,B2,B3	Copia de las anteriores variables

Descripción del programa principal

Línea	Descripción
20-40 50	Carga de las instrucciones en decimal Comprobación de DATAs correctos
100-170	Instrucciones del programa

Descripción del programa que establece tiempo de copia

Linea	Descripción	
40-120	Imprime tiempos posibles de copia	
140-160	Verifica las opciones tipeadas	
170-190	Comprueba si es la opción deseada.	
200-220	Pide el nombre del programa	
230	Cheques que no exceda los 14 caracteres	
240-280	Lo POKEa en memoria	
290	Determina los valores de copia	
300-330	POKEan valores en memoria y se llama al	
	programa principal.	

nombre del programa donde se efectuará la copia, cuya longitud no debe superar los 14 caracteres.

Carguen y ejecuten el listado 1, el cual se encargará de poner el programa respectivo a partir de la dirección 49152 (\$C000). Verifiquen grabarlo en disco ya que éste se autoborra de la memoria.

Seguidamente carguen y ejecuten el listado 2 que selecciona los tiempos de copia. También asegúrense de grabarlo en disco porque éste también se borra. El listado 3 es el equivalente en Assembler al listado 1.

COMO TRABAJA

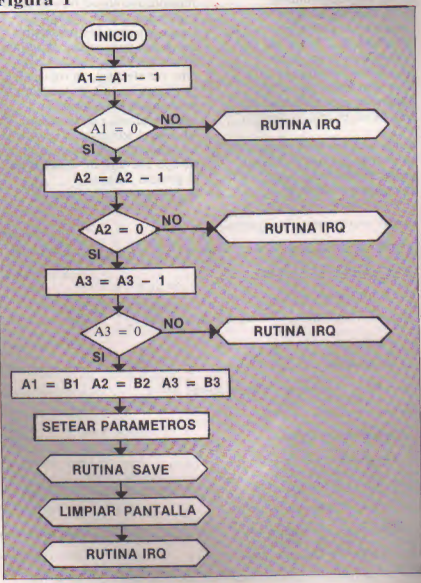
Lo que aquí hacemos es trabajar con retardos. Como todos sabemos desde el Basic es posible realizarlos a través de sentencias del tipo:

10 FORD = 1TO2000:NEXT De esta manera el programa "demorará" la ejecución del resto del programa hasta que la variable D llegue al valor 2000. Nosotros usamos esta técnica implementándola en lenguaje máquina. La diferencia que radica es que en vez de variables usamos direcciones de memoria. El programa básicamente modifica los punteros de la rutina IRO la cual se encarga, entre otras cosas, de barrer el teclado y detectar si se ha oprimido alguna tecla. Esta rutina se ejecuta

periódicamente cada 1/60 segundos. Nuestro programa le indica al sistema operativo que

antes de acceder a esta rutina pase primero por la nuestra. De esta manera se ejecuturá cada

Figura 1



SØ REM VALORES LM

1 REM (CUIDADO QUE SE AUTOBORRA!
2 REM GRABARLO ANTES DE EJECUTARLO
10 REM COPIA AUTOMATICA CJP.
20 FORI=49152T049227
20 READAIFOKEI/A
40 C=C40:NEXT
50 IFCX 9965THENERINT"ERROR EN DATAS, VERIFIQUE
LOS VALORES*(3TOP
60 PRINT"COPIADOR ACTIVADO"

90 REM DATAS CODIGO MAQUINA

100 DATA 120,169, 13,141, 20, 3,169,192,141, 21

110 DATA 2, 86, 86,190,169,206, 11,138,170,200

120 DATA 7,136,171,206, 3, 76, 31,132, 76, 31

130 DATA 234,165,166,133,163,165,167,133,170,

140 DATA 168,133,171,169, 8,162, 8,160 255

150 DATA 136,255,165,163,162, 80,160,192

160 DATA 255,163, 43,166, 45,164, 46, 32,310

170 DATA 32, 68,229, 76, 49,234

1/60 seg. A partir de aquí lo que hacemos es muy sencillo. Simplemente disminuímos en uno el contenido de la variable A1. Si ésta no ha llegado a cero, le decimos al sistema que ejecute la rutina IRQ normalmente. Si, en cambio, es cero, comenzamos a disminuir en uno la variable A2: Si ésta no ha llegado a cero, entonces eiecutamos nuevamente IRO. Si es cero tomamos A3 y disminuímos su contenido en uno. Si no es cero saltamos a IRO.

Ahora si A3 es cero preparamos las rutinas que nos permitirán grabar el programa Basic que se encuentre en la memoria.

Es decir que cuando los contenidos de las variables A1, A2 y A3 sean todos cero, se procederá a iniciar la grabación. La figura 1 representa al diagrama de flujo del funcionamiento del retardo antes explicado.

Luego seteamos los parámetros necesarios para utilizar la rutina Kernal SAVE.

Una vez efectuada la copia, el programa borrará la pantalla y posicionará el cursor en la esquina superior de la misma. El control retornará al usuario y se empezará a disminuir el tiempo nuevamente repitiéndose el proceso anterior.

Si oprimen simultáneamente

RUN y RESTORE desactivarán el utilitario. Para activarlo nuevamente tienen que tipear SYS49152.

Si desean modificar los tiempos de copia pueden hacerlo con solo modificar los valores de las variables A1, A2 y A3 de las líneas 340, 360, 380, 400, 420 y 440 del programa correspondiente al listado 2. A mayor valor, mayor será la demora realizada.

Notas:

!rvs on! = Se debe oprimir CTRL 9
!rvs off! = Se debe oprimir CTRL 0
!3 cr iz! = Se debe oprimir tres
veces la tecla que mueve el cursor
hacla la izquierda.
!9 es! = Se debe oprimir nueve
veces la tecla espaciadora.

```
I REM JESTE TAMBIEN SE BORRO!
                                               ( =14 CARAC.) "
2 REM TORABARLO ANTES DE EJECUTARLO!
                                           220 INPUTAT
10 REM COPIA AUTOMATICA CJP
                                           200 IFLEN(A#) 14THENA# " " IPRINT "NO DEBE SUPERAR
28 PRINTCHR#(147)
                                               LOS 14 CARACTERES" (GOTOR 10
30 PRINTIPRINTTAB(05); "Irvs on !SELECCIONE EL
                                           240 A#+"@:"+A#
  TIEMPO DE COPIANTOS OFF?"
                                           250 POKE 183 LEN(AT)
40 PRINT:PRINT
                                           200 FORI-STOLEN(AS)-1
50 PRINT: PRINTTAD (03): "PARA TIEMPOS DE !"
                                           270 POKE49232:1.ASC(MID#(A#, [+1,1))
OG PRINTTAB(28) F"TIPEE ("
                                           DOO NEMT
200 0NVG08UD340,360,380,400,420,440
300 POKE169, A1: POKE166, A1
90 PRINT: PRINTTAB (03) 10 .......
                                           210 POKE170 /A2: POKE167 ,A2
320 POVE171, A3: POKE168, A3
330 SYS49152 (NEW
340 A1=0:A2=15:A3=1
136 PRINTIPRINTIPRINTIAB(04): "OPRIMA EL" NUMERO
                                           250 RETURN
   CORRESPONDIENTE"
                                           000 A1-0:A2-80:A3-1
140 GETA#: IFA#= " "THCN140
                                           270 RETURN
150 IFVAL (A#) OANDVAL (A#) CTHENITE
                                           380 A1=0:A2=160:A3=1
                                           390 RETURN
160 COTO 140
178 V-VAL(A*):PRINT" UB HA CELECCIONADO LA
                                           400 01-0:02-255:03-1
   OFCION NUMERO "10#
                                           410 RETURN
180 INPUT" ESTA SEGURO (2 TO 110 or in!" AF
                                           128 A1-81A2+255:A3*2
190 TENET "NITTIELES
                                           433 RETURNI
200 PRINTOURF(147)
                                           140 A1-0:A2-255:A3-3
210 FRINT" INGRESE EL NOMBRE DEL PROGRAMA! 13 es! 450 RETURNI
```

```
00003
       ARRA
                          *******************
00009
       0000
                          DEFINIMOS VARIABLES A UTILIZAR
       0000
00010
                          IRO * #EASIFRUTINA IRO
                          SCLEAR = $E544; LIMPIA PANTALLA
00011
       0000
       0000
                         SAVE * *FED8; GRABA EN PERIFERICO
99912
00013
       0000
                          SETNAM = *FFBB PONE NOMBRE DEL PGM
00014
       0000
                          SETFL # FFBA: SETEA PERIFERICO
                                = $0314; POINTER RUTINA IRO
00015
       0000
                                        INUMERO CARAC.EN FILE
                          NUMCAR = #82
00016
       0000
       0000
00017
                                = #A9
                                                 IVARIABLE AL
                          81
                                                 / VARIABLE A2
                          SA
00018
       0000
                                = #AA
                                                 VARIABLE AS
00019
       0000
                          A3 = $AB
0,0050
       0000
                          81
                                                 VARIABLE BI
                                 = ≢A6
15000
       0000
                          82
                                 # $A7
                                                 JVARIABLE B2
                              = $68
                                                 : VARIABLE B3
00022
       GOOG
                          83
                                中 第28
                                                 FINICIO TEXTO BASIC
       0000
                          START
00023
                                = #20
                                                  IF IN TEXTO BASIC
00024
       0000
                          END
                                = #08
00025
       0000
                          PER
                                                 ; PERIFERICO 8
00026
       0000
                          FILE
                                 # #D8
                                                  JARCHIVO 8
                                = $FF
       0000
00027
                                                 #SIN SA
                         FCAMBIO DE PUNTEROS
00023
       0000
00023
       0000
                                 **#C000; BC
00030
       0000
             78
                                 SEI
00031
       0001
             A9 00.
                                LDA # CINICIO
00032
       0003
             80 14 03
                                STA PIRO
00033
       0006
             A3 C0
                                 LDA # : INICIO
00034
       0008
             8D 15 03
                                 STA PIRQ+1
00035
       COOB
                                 CLI
00036
       0000
             GO
                                 RTS
00037
       COOD
                        JPROGRAMA PRINCIPAL
00038
       COOD
             C6 A3
                          INICIO DEC AL
00039
       COOF
             DO OB
                                 BNE BACK
             CE AA
00040
       C011
                                 DEC AS
             00 07
00041
       0013
                                 BNE BACK
00042 C015 C6 AB
                                 DEC AS
00043
       C017 D0 03
                                 BNE BACK
00044
       0019
             AC IF CO
                                 JMP GRABA
00045
       COLC
             4C 31 EA
                          BACK
                                 JMP IRO
80046
       COIF AS AG
                          GRABA
                                 LDA B1
       C021
00047
             85 89
                                 STA AL
             A5 A7
00048
       0023
                                 LBA BC
       0025
             85 AA
00043
                                 STA A2
88050
       0027
              A5 A8
                                 LDA B3
00051
              85 AB
       0029
                                 STA A3
                                 LDA #PER
                                                  FOREMOS DEVICE,
80052
       COSB
             89 68
              A2 08
00053
       COSD
                                 LDX #FILE; ARCHIVO Y
             AO FF
00054
       COSE
                                 LDY #SA
                                                 DIRECCION SEC.
00055
       0031
              20 BA FF
                                 JSR SETFL: SETEAMOS PARAM.
       C034
             A5 B7
00056
                                 LBA NUMCAR JNUM DE CARAC
              A2 50
00057
       0036
                                 LD8 #4#0050
                                                  JOIRECC FILE
00058
       0033
              AC CO
                                 LDY #3#0050
                                                  (BAJA ALTA)
              20 BD FF
00059
       COBA
                                 JGR SETNAM
                                                  FONEMOS NOM
00060
      CØSD
              89 2B
                                 LOA #START
              A6 20
00061
       CØ3F
                                 LOW END
              A4 2E
00062
        C041
                                 LDY END+1
00063
       0043
              20 DS FF
                                 JSR SAVE
                                                  J GRABAMOS
             20 44 E5
00064
        C046
                                 JSR SCLEAR
                                                  :LIMPIAMOS
00065
       CØ49
             40 31 EA
                                  JMP IRO
                                                  :EJECUTA IRO
                          END
88866
      C04C
```

Dibujar y trazar líneas es fácil con este accesorio. El menú principal dispone de 15 opciones.

Básicamente, un lápiz óptico es un periférico que se conecta a la computadora en el port del joystick y que le envía a éste la ubicación del haz luminoso que a gran velocidad barre la pantalla del televisor.

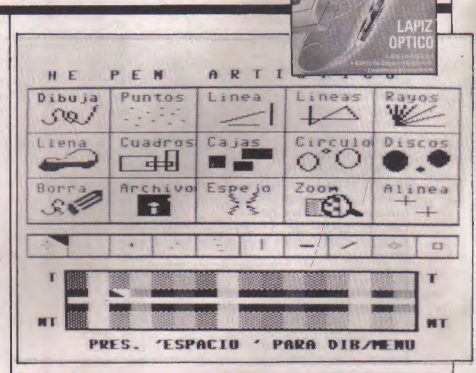
El programa correspondiente, es decir aquel que permite el funcionamiento del lápiz, decodifica el punto donde éste se encuentra, posicionando allí un sprite, caracter especial, etc. L.d.F. Computación ha presentado su nuevo "He-Pen". Junto con el lápiz se encuentra la correspondiente explicación y el programa que posibilita su correcto funcionamiento (almacenado en disco o en cassette, de acuerdo al periférico que tenga el usuario).

La puesta en marcha del sistema es muy sencilla. Basta con cumplir con las indicaciones que están en el manual.

El menú principal dispone de 15 opciones cada una de las cuales permiten realizar determinados gráficos.

Ellas son dibujar, poner puntos, trazar líneas, trazar líneas consecutivas, efectuar rayos, llenar áreas encerradas con determinados colores, efectuar cajas, cuadros y círculos.
Es posible modificar el "trazo" del lápiz, con lo que se podrán realizar distintos dibujos. El diseñador dispone también de elementos que le posibilitan modificar el dibujo realizado. Por ejemplo, la lupa nos permite modificar pixel a pixel del

De esta manera podemos corregir errores muy pequeños.



Si queremos hacer gráficos simétricos, debemos inclinarnos por la opción espejo que representa simétricamente nuestra imagen.

Todas estas posibilidades son elegidas a través del lápiz. Es decir que basta con señalarlas en la pantalla y luego oprimir el botón ubicado sobre él.

La posición del lápiz se representa a través de una estrellita.

Si notamos que ésta no coincide con la posición real del lápiz podemos alinearlo fácilmente siguiendo siempre las indicaciones que nos suministra el programa.

Otra alternativa del menú principal es la de poder acceder a archivos almacenados en disco. Si deseamos, podemos tomar gráficos ya hechos. Dentro del disco donde está el programa principal existen diseños de naves espaciales, rostros, pacmans, paisajes, etc. La selección de cada uno de ellos también se realiza a través del posicionamiento del lápiz sobre el dibujo seleccionado. En este mismo modo, rotulado como archivo, se puede inicializar el disco, borrar o salvar un dibujo, mostrar el directorio del disco, o volver al menú principal. Otra de las posibilidades del sistema es que permite diseñar

sprites y animarlos. Esto es

sumamente útil si queremos

desarrollar todo tipo de juegos.

GUIA PRACTICA GUIA PRACTICA

Quean (Kcommodore

Quean commodore 64 DISK DRIVE 1541

TODO EL HARDWARE COMMODORE MONITOR FOSFORO VERDE 80 COL. DATASETTES PROGRAMAS PARA C/64 y 128 - SOFT A PEDIDO CONSULTE LAS OFERTAS

PLANES DE CREDITO FINANCIACION HASTA 10 MESES **CURSO BASIC** NOVEDAD: ¡SUELDOS Y JORNALES PARA C-128! **ENVIOS AL INTERIOR**

VIRREY ARREDONDO 2285 (ALT. CABILDO 1500)

783-7621

COMMODORE 64 - 128



JUEGOS, UTILITARIOS Y PROGRAMAS A MEDIDA MANUALES EN CASTELLANC IOYSTICKS - FUNDAS - FAST LOAD ACCESORIOS CONVERSION BINORMA - SERVICE TALLER PROPIO

CIUDAD DE LA PAZ 2323 COD. POSTAL 1428 CAP. FED T.E. 784-0792

Hiertranie's

HAGA DE LA AMIGA DE

COMMODORE SU JAMIGA



SOFTWARE . ACCESORIOS . BIBLIOGRAFIA TAMBIEN C16 - C64 y C128

SERVICE

ENVIOS AL INTERIOR

Av. Libertador 3994 - La Lucila (1636) Bs. As.

Cursos Bit APRENDA COMPUTACION

EN UN TALLER DEDICADO A LA ENSEÑANZA DEL ARTE DE PROGRAMAR

NIÑOS: BASIC Y LOGO

ADOLESCENTES: BASIC, LOGO y GRAFICACION ADULTOS: BASIC, LOGO, GRAFIC, MULTIPLAN JANE FRIAS 358 (1 cdra. Ctes. y A. Gallardo) - Tel.: 854-4114

SERVICE INTEGRAL COMMODORE

SINCLAIR - MICRODIGITAL REFORMAS A PAL-N C64/128/TK

LOGICAL LINE

URUGUAY 385 OF. 404 T.E.: 45-2688/5020 46-7915 INT, 404

SOFT - GEORGE COMPUTACION

COMMODORE 64 - 128

Todo el software para C/64 - 128 CPM: DBASE II, LENGUAJES, UTILITARIOS (MANUALES) 128: DFILE, DATA MANAGER, SWEFT CALC, ETC. (MANUALES) 64: UTILITARIOS Y ULTIMOS JUEGOS (MANUALES) CURSOS DIAGRAMACION LOGICA BASIC

SERVICIO TECNICO - ACCESORIOS - DISKETTES MUNRO - TE. 762-2277 - Sr. ALEJANDRO

Suc. en Mar del Plata: Gal. Central - Local 117 tura e Independencia TE.: 38975



SOFT WORLD COMPUTACION C 64 y 128

ESMERALDA 740 P. 15° - Of. 1512 (1007) CAPITAL TE.: 393-3199

SISTEMAS EXCLUSIVOS REALIZADOS POR NUESTROS ANALISTAS

SUELDOS Y JORNALES (de acuerdo a legislación) CONTABILIDAD GENERAL (64 y CP/M 128) CUENTAS CORRIENTES BANCOS - VENTAS - STOCK - Etc. PROGRAMAS A MEDIDA

Y como siempre las últimas novedades de Europa y EE.UU Más de 3500 titulos.

bibliografía, copiadores, etc

COMPUTACION

PARA COMMODORE 64 - 128 y MODO CP/M

TODO EL SOFTWARE, NOVEDADES, JUEGOS, UTILITARIOS LA MAS COMPLETA LINEA DE ACCESORIOS Y MANUALES

DISKETTES - FUNDAS - FAST LOAD - WARP 128 - RESETS

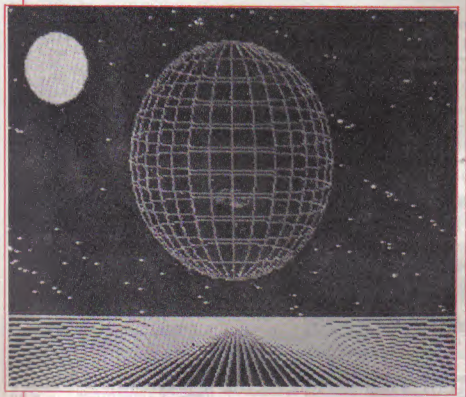
JOYSTICK GRAPHY 500 FUENTE ALIMENTACION FAC-64 y FAC-128

· SOFTWARE A MEDIDA ASESORAMIENTO PROFESIONAL ENVIOS AL INTERIOR

SUIPACHA 472 PISO 4" OF, 410 (1008) CAP, FED. TE.: 49-0723

GRAFICADOR DE FUNCIONES TRIDIMENSIONAL

Ofrecemos un práctico y sencillo graficador para funciones matemáticas de dos variables.



Muchas veces hemos estudiado matemática y usamos funciones sin saber qué forma tenían. Este es un humilde intento de ayudar a quienes desean "ver" las funciones que están utilizando. Veamos primero cual es el criterio que empleamos para implementar este simple pero poderoso graficador. Pensemos en el gráfico de una función como en una superficie en tres dimensiones. Imaginemos una sábana extendida con un relieve o forma determinadas entonces estaríamos en presencia de un gráfico continuo. Pero nosotros no podríamos

dibujar un gráfico contínuo porque necesitaríamos una cantidad infinita de puntos para formar la imagen. Por lo tanto nuestros gráficos serán "discretos", o sea que lucirán como una sucesión de líneas o curvas, una junto a la otra, tan cercanas como se quiera. Pero siempre habrá una distancia entre dos líneas consecutivas. Estas líneas o curvas se formarán cortando o intersecando al gráfico con planos verticales paralelos. Es decir que debemos definir un plano con las características antes citadas en uno de los bordes del recinto de

graficación o "dominio" de la función, luego clacular la intersección o "dominio" de la función, luego calcular la intersección entre el plano y la función (esto siempre resulta ser una curva o trayectoria plana), dibujar la curva resultante, desplazar el plano y volver a repetir todos los pasos anteriores hasta que lleguemos al otro extremo del recinto. Resulta evidente que nuestro dibujo, que será mostrado a través de la pantalla de la computadora, tiene solo dos dimensiones y por consiguiente la "profundidad" será una ilusión visual creada por la perspectiva. La misma se logrará desplazando en diagonal el punto de inicio de cada línea.

Esto nos alcanza para comprender el principio de funcionamiento de este programa, que entre otras cosas utiliza una de las formas de ingreso de funciones por teclado. Además, como el BASIC de la C128 no permite definir funciones de varias variables, usamos una técnica sencilla para simularlo. usando constantes en la definición y volviendo a la línea de programa DEF FN cada vez que una de las constantes cambia su valor. Por el modo en que esta implementado el procedimiento de graficación, estamos limitados a graficar sobre recintos rectangulares. Por otra parte, la función a utilizar deberá estar siempre en la forma explícita Z = F(X, Y). Al correr el programa, en primer lugar nos pedirá que ingresemos la función a graficar, luego los valores extremos del recinto y la distancia entre las líneas del dibujo (esta distancia determinará la precisión del gráfico: a menor distancia mayor precisión), y por último los factores de escala sobre cada uno de los tres ejes. Debido a que el proceso de graficación es

bastante lento, podemos optar por anular la parte de video mientras se construye el dibujo, donde la C128 entra en modo FAST (es decir ejecuta el programa más rápido) y vuelve a SLOW cuando el mismo concluye.

Estamos listos ya para tipear el programa y comenzar a jugar o a estudiar funciones. Debido al procedimiento que se utiliza para determinar la función ingresada por teclado que, entre paréntesis, debe tener una longitud menor o igual a los 40 caracteres, les pedimos que respeten todos los puntos y espacios que se hallen en el listado.

En cualquiera de los casos, esperamos que sea una

herramienta útil y a la vez divertida.

Por si algo no quedó del todo claro les sugerimos que nos lo comuniquen a través del correo de lectores, y les suministraremos información más detallada.

Carlos Romano

Nota: !shift x! significa que se debe oprimir la tecla SHIFT y X ai mismo tiempo. Lo mismo sucede con las restantes letras.

DOG PRINT O DEC FILE YES TO THE STATE OF CIO THEOL. WEBESE OF NOTES ALTHOUGH TEPTIE ALLIANT COOL PRINT 20 IFE-OTHERNO COO INPUT THORESE OF VOLOR HOW THE DE VEHICL YENDYE OF PETURN "10 DEINT 40 COLOR4 / 1 COLORG , 1 COLORS , 7 : R . F 250 PRUTTINGPETE EL VALOR DE VARIACION EN TENTEL 50 PRINTCHRE(14) YERDY SO TRAP GRO 200 PRINT : SCHOLE 70 REMARKANA ****************** 270 HIPUT" HORECE EN PACTOR DE ESCALA SOBRE EN SO REM INDRESO DE DATOS************ EJE fahilt 30 REM******************* MITTEN 100 SCHOLR 230 IF EM-0 THEN PRINT"DISTINTA DE CERO": 6070270 110 PRINT" INGRESE LA FUNCION :" COO SECTION 120 INPUT"ECKYY I. "JAS! IFLEHKAS) 140THEN 10 300 HIPUT INGRESE EL MACTOR DE ESCALA SOBRE EL ICA GOCUDGAG EJE Ishift. 140 SCHELR YIMTEY 150 INPÚT "INGRECE EL VALOR MINIMO DE CARITA MANARI 310 IF CY-6 THEN PRINT"DISTINTA DE CERO": COTO 300 TO INPUTATINGRECE EL VALOR MANTINO DE SENTE MASSICE 718/EF 340 IF EF-0 THEN PRINT"DISTINTA DE CERO": GOTO 000 THERE BOL 100 INPUT" INORESE EL VALOR DE VARIACION EN LENITE 350 PRINT 360 REMARKARARARARARARARARARARARARARARARARA NIPION



COMPUTER PLACE

S.A.L

DISPONEMOS DE ZONAS LE DISTRIBUCION

CASA AV. CORRIENTES 1726 CENTRAL 40-0057 - CAP. FED.

SUCURSAL RECONQUISTA 313
MICROCENTRO 312-7656 - CAP. FED.
SUCURSAL
MARTINEZ ALVEAR 183 - 798-0409

Anean (Kcommodore

Distribuidor oficial

- · PERIFERICOS
- MANUALES ESPECIFICOS BIBLIOGRAFIA
- SOFTWARE A MEDIDA Y JUEGOS
- SERVICIO TECNICO CON GARANTIA ESCRITA

PLANES DE FINANCIACION

```
378 REM CENTRADO AUTOMATICO EN RANTAULA
                                                         790 FOR MOUL TO UF STEP DU
380 REM*******************
                                                         800 GOSUB 10
398 A*166 (YT YI) *EYET 1.5* (NE NI *E) E'(4*1.4)
                                                         810 CP=(KM-MI)*EN)*(2*1.4)
400 B=100 (NF HI)*ERM(4*1.4)
                                                         828 FOR Y=VI TO VE STEP DV
410 SCHOLR
                                                         838 DRAWL, A+(Y-Y-1)*EY-CP, B-FIR(Y)*EF+CP
428 PRINT" Ishift SIE PUEDE DESCONECTAR EL VIDED"
                                                         840 NEXTINEXT
430 PRINT"PARA AUMENTAR LA VELOCIDAD DE"
                                                         950 RETURN
448 PRINT*GRAFICACION*
                                                         868 STOP
450 PRINT
                                                         878 X=X+1F-28
460 PRINT
                                                         BBO YEYLIE-20
478 PRINT" Ishift QUUIERE AUMENTAR LA VELOCIDAD"
                                                         898 RESUME
480 INPUT DE GRAFICACION? (Ishift S!/Ishift N!)" IGK#
                                                        900 REM**********************
490 IF GK#= "S" THEN FAST
                                                         910 REM EVALUACION DE FUNCION *******
508 GRAPHIC 1.1
                                                         920 REManasasasasasasasasasasasas
518 REM******************
                                                        830 ME-7161
520 REM : :AFICO ****************
                                                        940 1 ...
538 REM******************
                                                        950 GOSUB1010
548 UI-XI:UF-XF:0U-DX:VI=YI:VF-YF:DV-DY
                                                        360 IFF - ITHENPOKEME , ASC (X#) : GOTO900
550 GDSUB 760
                                                        970 POKEME, TK
560 UI=XI:UF=XI:DU=DX/3:VI=YI:VF=YF:DV=DY/3
                                                        980 MERMEAL
                                                        SOO IF I ) LENKAR ATHENPOKEME , ASC 4" 1")
578 BOSHB 768
596 UI=XI*UF=XF:DU=DX/3:VI=YF:VF=YF:DV=DY/3
                                                            POKEME +1,143 (RETURN
                                                        LORD GOTOSSA
586 GOSUB 760
SOO UI=XI:UF=XF:DU=DX.3:VI=YI:VF=YI:DV=DY/3
                                                        1010 F=01X*=MID*(A*,1,3)
                                                        1828 IFX = "SIN" THENTK = 191 : GOTO : 198
618 GOSUE 768
SED UI-XF:UF-XE.DU-DX/3:VI-YI:VF-YF:DV-DY/3
                                                        1838 IFX#- "COS "THENTK-198:60T01186
                                                        1846 IFX** "TAN" THENTK = 192 : GOTO 1 196
San GOSUB 750
                                                        1050 IFK . "ATN" THENTK - 199 GOTO 1 188
648 SLOW
856 CHARI ,0,8, "F(X,Y) = "+A#"
                                                        1868 IFR#="LOG"THENTK = 168 | GOTO 1 186
SOD CHART .8,24, "QUIERE OTRO GRAFICO? (S/N)"
                                                        1878 IFX#- "SOR "THENTK - 186 : 80TO 1 188
S78 GET KYS
                                                        1866 IFX#="EXP"THENTK - 189 : 90TO 1 186
698 IF KYS="N" THEN GRAPHICCLR GOTO 868
                                                        1668 IFH# - 'ABS 'THENTK - 192100T01186
698 IF KY#()"S" THEN GOTO 678
                                                        1188 IFH - "INT THENTK - 181 | GOTO 1188
 788 CHART ,8,24, "QUIERE CAMBIAR LA FUNCION? (S/H)
                                                        | 1 | # | N#*MID#(n#, I, 1)
710 KY#=**
                                                        | 128 | PH#="+"THENTK"178(GOTO) 188
728 GET KYS
                                                        1138 IFX - *- *THENTK = 171180TO 1188
798 IF KYS* "S" THEN SCHOLRIGRAPHICCLRIGOTO188
                                                        1148 IFH .- * . THENTK - 172 GOTO 1198
740 IF KY#="H" THEN SCHOLREGRAPHICCLREGOTO 148
                                                        1158 IFK***/*THENTK*173180TQ1188
750 GOTO 728
                                                        1160 TEX#="+"THENTK=174:GOTO1180
760 REM********************
                                                        1178 I=1+11F=11RETURN
 770 REM SUBRUTING GRAFICO***********
                                                        1180 I-1:3:F-BIRETURN
 760 REM******************
                                                        1130 1=1+1+F=0:RETURN
```

TRUCOS

Conversión hexadecimal-decimal

Este pequeño programa traslada un número en hexadecimal a decimal: 10 D = 020 INPUT NUMERO HEXADECIMAL":NUMHEX\$ 30 FORI=ITOLEN(NUMHEX S):AUX\$=MID\$(NUMHEX,I, 1):D=D*16+ASC(AUX\$)-48+ (AUX\$="A")* 40 NEXT 50 PRINT VALOR DECIMAL":D:GOTO10 Para completar la serie también se ofrece un programa que convierte números decimales a hexadecimales: 10 NUMHEXS="" 20 INPUT"NUMERO DECIMAL:";D 30 T = ((D/16) - INT(D/16))*16:NUMHEX\$=CRH\$(T+48-(T9)*7)+NUMHEXS:D=(D-

T)/16:IFDTHEN30 40 PRINT VALOR HEXADECIMAL:"; NUMHEX\$:GOTO10

1541 o 1571?

En algunas ocasiones, el programador necesita saber que disketera está conectada a la C-128. Esto se puede hacer fácilmente a través de:
10 DISK=1541: POKE2588,0: DOPEN=2, "**": CLOSE2
20 IFPEEK (2588)
THENDISK=1571

Grabando programas

Si los programas son grabados en diskettes con el comando SAVE"NOMBRE DEL PGM"+ CHR(34),8 no podrán ser cargados en la C-64 cuando se solicite el LOAD común. La única forma es tipeando: LOAD"NOMBRE DEL PGM"+CHR(34),8

Función xor en basic

La función OR exclusiva no se encuentra disponible en el Basic 2.0 de la Drean Commodore 64. Por ello aquí le presentamos una rutina que permite realizar dicha función:

10 ML = 828: AC = 780

20 FORI = 0TO2: READA:
POKEML + I,A: NEXT: DATA
73,X,96: REM X ES UNO DE
LOS OPERANDOS QUE
VAMOS A XOR
30 POKEAC,VA: SYSML:
VA = PEEK (AC)
40 REM EN VA SE PONE EL
SEGUNDO OPERANDO
50 REM SE HACE VA XOR X
60 END

Para dar un ejemplo de esta pequeña rutina, tipeen esas dos líneas e ingresen en modo directo las siguientes sentencias:
FORI = 1TO5: FORJ = 0TO39:

FORI = 1TO5: FORJ = 0TO39 POKEAC, PEEK (1024 + J): SYSML: POKE 1024 + J, PEEK (AC): NEXT:NEXT.



PROGRAMAS PUBLICADOS REVISTA PARA USUARIOS DE Onean (*Commodore*)

TEN CASSETTE:

Incluimos la explicación respectiva junto con más trucos e ideas. La edición lanzamiento contiene:

ASSEMBLER 1.1: Utilitario para desarrollar programas en código de máquina.

DIRECTORIO: El directorio del diskette se imprime en cualquier momento.

CALCULOS MATEMATICOS: Nos ayuda a la resolución de problemas matemáticos.

INGRESO DE DATOS: Permite el ingreso de ciertos datos.

MEZCLADOR: Para mezclar palabras y divertirse a lo grande.

ADNUM: Deberemos adivinar un número secreto de varias cifras.

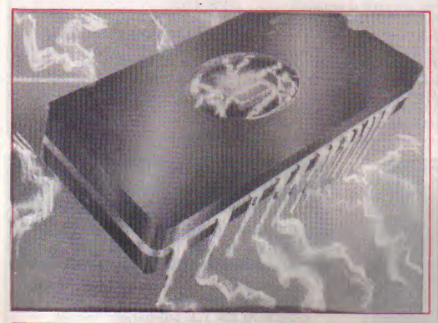
BOMBARDEO: Nuestra misión: bombardear una base enemiga.

TATETI: En tres dimensiones

Se puede adquirir en nuestra editorial, Paraná 720, 5º piso, Capital en el horario de 10 a 18. Su valor es de 4 4. Interior del país: enviar giro postal por 4 5,14 o cheque por mismo valor a la orden de Editorial Proedi S.A. (esta tarifa incluye gastos de envío por correo certificado).

LAS SUBRUTINAS DEL DREAN COMMODORE

Continuamos informando cómo pueden usar las rutinas del sistema operativo. Comentamos cómo realizar la apertura de un archivo lógico, determinar la posición del cursor o chequear la RAM.



Nombre de la función; OPEN Propósito: Realiza la apertura de un archivo lógico.

Dirección de llamada; \$FFC0 (hex), 65472 (dec)

Registros de comunicación: ninguno Rutina preliminar: SETLFS, SETNAM

Error: 1, 2, 4, 5, 6, 240 (ver también READST)

Requerimientos de stack: ninguno Registro afectados: A, X, Y Descripción: Esta rutina se utiliza para realizar la apertura de un archivo lógico. Esta realiza la sentencia OPEN.

Al igual que la rutina LOAD (comentada en el número anterior) la rutina OPEN necesita como preliminares las rutinas SETLFS y SETNAM.

Como siempre, si al regresar de algunas de las rutinas descriptas nos encontramos con que el Carry esta puesto a "1", esto indicará que se ha producido un error en la ejecución de la misma. En este caso el acumulador contendrá el número de error.

Para esta rutina estos pueden ser los que se describen en la Tabla 1.
Los ejemplos correspondientes a esta rutina los haremos luego de explicar las rutinas preliminares que ella utiliza.

Nombre de la función: PLOT Propósito: Determina la posición del cursor.

Dirección de llamada: \$FFFO (hex) 65520 (dec)

Registros de comunicación: A, X, Y Rutina preliminar: Ninguna Requerimientos de stack: 2
Registros afectados: A, X, Y
Descripción: Esta rutina se puede
utilizar para determinar la posición
del cursor o para ponerlo en otro
lugar de la pantalla.
Si el Carry esta puesto a "1" antes
de acceder a la rutina, en el registro
X e Y se cargan las coordenadas X e
Y de la posición del cursor.
X es el número de columna (0-79)
mientras que en el registro Y se pone

el número de fila (0-24). Si el Carry está puesto a "0" entonces el cursor se pondrá en la posición indicada por los registros X e Y.

Pasos a seguir:

Error: Ninguno

1) Poner el Carry a "1" o a "0", de acuerdo si se va a leer o a establecer una nueva posición del cursor.

2) Acceder a la rutina

Ejemplo

a) Desde el Assembler SEC: ponemos carry a "1" JSR \$FFF0; accedemos a la rutina.

b) Desde el Basic 5 REM LEE POSICION CURSOR 10 POKE783, PEEK (783)0R1:REM PONE CARRY A "1"

20 SYS65520:REM ACCEDEMOS A LA RUTINA

30 ?PEEK(782), PEEK(781):REM IMPRIMIMOS POSICION DEL CURSOR

40 END

5 REM PONE CURSOR EN NUEVA POSICION 10 POKE783, PEEK(783)OR0:REM PONE CARRY A CERO 20 POKE782,20: POKE781,20:REM NUEVA POSICION 30 SYS65520:REM ACCEDEMOS A LA RUTINA 40 END

Tabla I

Error Descripción

1 Más de diez archivos abiertos

2 Archivos ya abiertos

4 File not Found

5 Periférico no conectado

6 El archivo no es de entrada

240 Buffer RS232 lleno

LOS REGISTROS DEL CHIP TED

Es el circuito integrado más importante de esta computadora. Conociéndola será más fácil saber como realizar funciones tales como manejar la pantalla o sus relojes.



Los lectores "inquietos" ya habrán descubierto cómo se modifica la operación de la Drean Commodore 16 si cambiamos determinados valores en ciertos registros de este importantísimo chip.

Con la información que les suministramos en esta serie, podrán "experimentar" cosas nuevas con su computadora. De todas maneras, una simple advertencia: ¡la computadora no se va a quemar!

Siguiendo con la descripción de este circuito integrado (TED), hoy nos toca comenzar con el registro número 12.

Se encuentra ubicado en la dirección \$FFOC (65292). Este y el registro 13 (\$FFOD-65293) se encargan de indicar la posición del cursor. En realidad lo que indican estos registros es su ubicación dentro de la pantalla. Como ustedes saben, la misma

está formada por 1000 direcciones de memoria consecutiva.

Para ello necesitamos, como mínimo, un registro que contenga 10 bits. Como los de los equipos Drean Commodore son de 8 bits, se usan los 8 de uno y 2 del otro.

En este caso se utilizan los 8 bits del registro 13 y los 2 primeros (bits 0 y 1) del registro 12. En otro orden de cosas, el registro 14 (\$FFOE-65294) contiene el byte bajo de la frecuencia a ejecutarse en la voz

1. El registro 15 (\$FFOF-65295) contiene el byte bajo de la frecuencia a ejecutarse en la voz

En el registro 16 (\$FF10-65296) se utilizan los bits 0 y 1 como la parte alta de la frecuencia en la voz 2.

Es decir que en total se utilizan 10 bits para ejecutar un determinado tono. Los bits 0 al 7 los aporta el registro 15 mientras que los bits 8 y 9 el registro 16.

El registro 17 (\$FF11-65297) se utiliza para múltiples propósitos. Los bits 0,1,2 y 3 se utilizan para determinar el volúmen de la nota musical.

El bit 4 se utiliza para seleccionar la voz 1.
El bit 5 se utiliza para seleccionar la voz 2.
El bit 6 se utiliza para seleccionar ruido en la voz 2.
En el registro 18 (\$FF12-65298) se utilizan los distintos bits que lo constituyen para diversos propósitos.

Así los bits 0 y 1 sirven para indicar la parte alta de la frecuencia a ejecutar por la voz 1 (recuerden que se necesitan diez bits)

El bit 2 le indica al sistema si el generador de caracteres se encuentra almacenado en RAM o en ROM.

Es decir que podemos cambiar el set de caracteres de la Drean Commodore 16. Este tema lo trataremos en próximas notas. Los bits 2,3,4,5,6 y 7 del registro 19 (\$FF13-65299) le indican al sistema la dirección de inicio del juego de caracteres.

Este valor se debe multiplicar por 1024 para saber cuál es esa dirección.

Los bits 3,4,5,6 y 7 del registro 20 (\$FF14-65300) se utilizan para indicarle al sistema la dirección de la RAM de video.

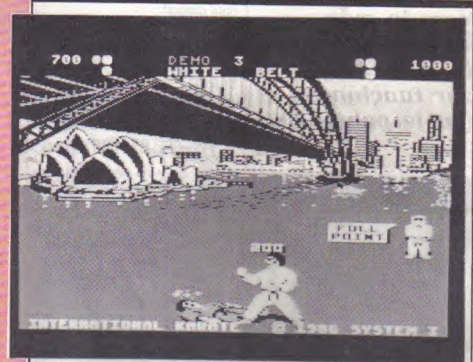
Esta RAM (formada por 1000 direcciones consecutivas de memoria) se puede comprender como si la pantalla se tratase de una "ventanita". Esta, como tal, puede ir cambiando de ubicación, lo que nos permitiría visualizar distintas áreas de memoria.

Esta técnica es muy utilizada por juegos o utilitarios que necesitan realizar scrolling (mover la pantalla) hacia la derecha o izonierda.

Más adelante abordaremos este tema, que nos posibilitara, hacer raros e interesantes efectos visuales.

A: SUPERIOR D: REGULAR. B: MUY BUENO. E: MALO. C: BUENO. F: INACEPTABLE.

INTERNATIONAL KARATE



Rating Total: A
Creatividad: B
Documentación: B
Profundidad del juego: B
Valor en relación al precio:
Se justifica
Computadora:

Drean Commodore 64
Editor: System 3

Con gran entusiasmo notamos cómo día a día aparecen más y mejores programas para la Drean Commodore 64.

International Karate es otra de las últimas novedades en juegos. Se trata de una competencia de Karate "superprofesional" a través de todo el mundo. Este juego no debe ser incluido dentro de la categoría que reúne a los anteriores juegos de artes marciales, va que su desarrollo

es sumamente real y la

perfección de los golpes es tal que pareciera que nosotros somos los que estamos compitiendo.

La acción se inicia en Australia, con una hermosa vista del anfiteatro más importante del mundo.

Podemos luchar contra otro jugador o contra la computadora.

Cada combate es supervisado por un maestro (algunos sotienen que es el maestro Po) quien determina el ganador en cada uno de los rounds que culminan cuando uno de los jugadores cae al suelo.

Una música, al más puro estilo oriental, acompaña la lucha. Los golpes generan su típico ruido y, la gran innovación del International Karate, por cada buen golpe se escucha el "uh" del que lo recibió junto al ruido que hace cuando se desploma sobre el piso.

La cantidad de golpes posibles de generar son 16 y todos a través del joystick. El botón conmuta de un "set" de golpes al otro.

Por cada golpe "disparado", nuestro jugador toma la postura en función de él, produciendo que la lucha sea sumamente dinámica.

Las caídas también responden, a la perfección, a los golpes recibidos. Por ejemplo, un golpe sobre la espalda del contrincante producirá que éste se "doble" antes de caer al piso.

De acuerdo a cómo damos un golpe, el maestro (denominado técnicamente sensei) dará el puntaje que hemos obtenido. Cada combate está formado por tres rounds y en cada uno de ellos se lucha para aspirar a tener el cinturón negro.

De esta manera se van pasando por las distintas categorías comenzando con el cinturón blanco.

A medida que vamos avanzando, deberemos pasar ciertas pruebas de destreza. Así, para pasar del cinturón blanco al amarillo, tendremos que romper una serie de tablones con la cabeza! Cuando el maestro dé la orden. bajaremos rápidamente la palanca del joystic. En la medida en que demoremos en realizar ese movimiento, menos serán las tablas rotas y, por lo tanto. menor será el puntaje obtenido. En otra prueba hay que esquivar lanzas y surikens (las famosas estrellitas).

El segundo escenario aparece cuando combatimos para obtener, el cinturón verde. Es en el puerto de New York junto a la Estatua de la Libertad.

El último escenario es en Japón, a orillas del monte Fujiyama, ese que aparece en todas las postales.

REVISION DE SOFTWARE

A medida que vamos derribando a nuestro adversario, el nivel de dificultad aumentará gradualmente.

Si-combatimos contra otro jugador, el ganador jugará contra la computadora, y siempre bajo la supervisión del maestro Po.

International Karate es, realmente, el juego mejor diseñado hasta el momento para artes marciales.

Todos los golpes son veraderos, es decir que existen en Karate, y recibirlos "provocan" un gran

Lo que les recomendamos es que antes de combatir con la computadora luchen en la opción para dos jugadores.

Verán qué fácil es pegarle a alguien que está quieto (ya que nadie lo mueve) y cómo, ése, mira hacia nosotros y murmura algo así como "¿cuándo me moves, no ves que me está fajando?".

CAULDRON

Rating Total: B Creatividad: B Documentación: B Profundidad del juego: B Valor en relación al precio: Se iustifica

Mantiene el interés: Sí Computadora: Drean Commodore 64 Editor: Headbanger

¿Existen las brujerías? Algunos dicen que si, y aparentemente los autores de CAULDRON II pertenecen a este grupo. Por ello nos invitan a pasear por un castillo al más puro estilo "Conde Drácula" Aquí debemos guiar a José

Goma, quien sólo puede saltar y rebotar por todo el castillo (¿por qué le habrán puesto ese nombre?)

Su misión es juntar seis objetos que están estratégicamente repartidos por el castillo. Ellos son una corona, una tijera,

un escudo, una copa, un hacha y un libro.

A medida que los vamos tomando, los objetos aparecen arriba de la pantalla. José Goma, como antes dijimos, sólo puede rebotar y saltar. Nunca puede estar quieto, siempre salta. Con el joystick tenemos que trasladarlo por todo el castillo. Claro que lo estarán esperando todas las brujas y hechiceros del castillo.

Ellos emplearán sus fuerzas demoníacas para que no pueda

1er CENTRO de ATENCION COMMODORE 64/128

Guia del usuario

en castellano

COMMODORE

FUENTES C/64 220 W CON SALIDA 110 W (C/INTERRUPTOR Y LUZ PILOTO) DISKETTES CAJA x 10 RECAMBIOS FUENTES C-64 v C-128 CINTAS P/IMPRESORAS COMMODORE LAPIZ OPTICO WARP 128 RESET FAST LOAD C/RESET PORTADISKETTES C/LLAVE INTERFAZ 40/80 COL. P/MONITORES DUPLIDISK AUTOTRANSPORTADORES FUNDAS P/C-64/128 Y PERIFERICOS FORMULARIOS CONTINUOS MODEMS TELEFONICOS Y MUCHO MAS.

de la Commodore 128 **#15.**-También del drive 1541 #5.-



el mejor JOYSTICK #23.-4 disparadores 4 sopapas 4-59.-



commodore 64/128 PRIMER SERVICIO TECNICO **ESPECIALIZADO**

- * 7 años de experiencia en Commodore.
- * Laboratorio propio.
- * Repuestos originales.
- * Presupuestos en 24 hs. s/cargo.
- Técnicos especializados en USA.
- * Trabajos c/garantía escrita

CLUB DE USUARIOS

COMMODORE 64/128

- 2 JUEGOS DE REGALO POR MES
- * Boletín mensual de 1º nivel
- *asesoramiento telef. perman.
- * Canje de programas.
- * 20% de dto. en todos nuestros productos.
- * Y mucho más...

ICONOZCA LOS NUEVOS SERVICIOS! ISE ASOMBRARA!

Pil Pi

COMMODORE 64/128/AMIGA

AGENTE OFICIAL

Onean (Ecommodore

Centro: Av. CORRIENTES 2312 - 6º P. Tel.: 953-6897/48-1330 Horario: L a V. de 9 a 19 hs. Sábados de 9 a 13 hs.

Belgrano: F.D. Roosevelt 2521 (a mts. de Av. Cabileo 21 Tet.: 785-7686 Horario: L a V. de 9.30/13.30 y 14.30/19.30 mm Sábados 9 a 13.30 hs.

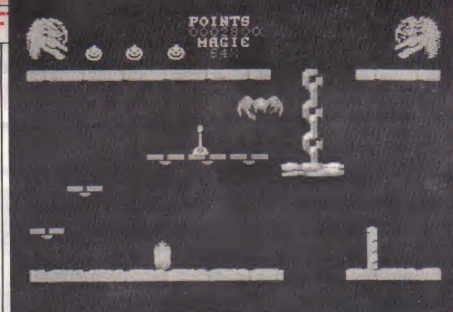
REVISION DE SOF

juntar los valiosos elementos.
Terribles arañas, cuchillos
fantasmas, manos embrujadas,
esqueletos poseidos, bolas
voladoras con agujas mortales,
martillos, jorobados asesinos lo
esperarán para matarlo.
José Goma, siempre guiado por
nosotros, tendrá que enfrentarlos
y sacarlos fuera de combate.
Para ello bastará con'que salte
sobre ellos.

Por desgracia, cada uno de los integrantes de las fuerzas diabólicas puede regenerarse, con lo que podrá atacarnos nuevamente.

José Goma tiene un número limitado de vidas (solo seis). Por cada una que pierda, ocasionará que dos brujas situadas arriba de la pantalla comiencen una horripilante risa.

El recorrido de Josesito puede comenzar en cualquier habitación, éstas pueden tener varias o pocas entradas.
Junto con su típico "boing, boing" tendrá que atravesarlas.
De acuerdo con el diseño del castillo (cuyo autor fue Fraincos Matterin), pudimos constatar que tiene más de treinta habitaciones.
Hay algunas ventanas que



comunican con el jardín del castillo. En caso de caer en él, tenemos que irnos ya que una araña junto con dos murciélagos tratarán de quitarnos una vida. Como decía un personaje de caricatura "huyamos por la derecha". Podemos ingresar nuevamente en el castillo. Para ello debemos saltar la fosa, donde hay un tiburón tigre. Por supuesto, gracias al "boing, boing" de José, lo saltaremos sin problemas. En algunas habitaciones existe un

puente elevadizo. Cerca de él está

la palanca que gobierna su descenso.

Nosotros tenemos que saltar sobre la palanca y luego hacia el puente, pudiendo así pasar a otra habitación.

Con respecto a la música de CAULDRON II, es bastante fantasmal, con un ritmo no muy "alegre".

Si lo van a jugar les damos las siguientes sugerencias: Háganse un collar de cabezas de ajo. Si es posible, consiganse una estaca de madera.

FONT MASTER II

Rating Total: B
Creatividad: B
Documentación: B
Valor en relación al precio:
Se justifica
Computadora: Drean
Commodore 64
Editor: Xetec

Este programa utilitario es un completo sistema de word processing desarrollado para la Commodore 64 y Drean Commodore 64. El Font Master está formado básicamente por cinco módulos. El primero es el procesador de texto propiamente dicho, el

segundo y tercer módulo le

permiten al usuario crear su propio juego de caracteres: El cuarto, adapta los archivos creados por distintos procesadores de texto (como los que usa el Easy Script) al formato que comprende el Font Master (y viceversa). Finalmente, un módulo que posibilita adaptar nuestros recursos (impresora, video, etc.) al que maneja el sistema. El procesador de texto es sumamente potente. Podemos seleccionar treinta tipos de letra distintos.

Esto se realiza fácilmente utilizando la tecla de CTRL o Commodore junto con la letra que determina la tipografía a utilizar.

Como ejemplo podemos citar las

tipo expandida, comprimida, bold, normal, italic, pica y elite. Cuando se carga por primera vez el Font Master, éste ya tiene un determinado grupo de tipos de letra.

Si lo deseamos, podemos cambiarlo por los que se encuentran almacenados en el disco que acompaña al procesador de texto.

Con respecto a la edición del mismo, el Font Master dispone comandos para buscar texto, buscar y reemplazar por otra serie de caracteres, trasladar texto, cortar e insertar.

También dispone de un modo de inserción automática, el cual va moviendo todo el texto un caracter hacia la izquierda a

REVISION DE SOF

medida que ponemos nuevas letras.

Si deseamos borrar lo editado podemos eliminar solo una parte o todo el texto.

En ambos casos el Font Master nos preguntará si estamos seguros de realizar esa operación, advirtiéndonos que no es posible recuperar lo borrado.

En caso de imprimir nuestro texto, tenemos la opción de verlo en pantalla antes de sacarlo por impresora.

Los comandos específicos de edición son, entre otros, espaciador, justificación, centrado automático, longitud de página y de texto.

En la parte superior de la pantalla se encuentran los indicativos de edición, tales como número de columna y fila, modo empleado y memoria utilizada.

Para trabajar con la disketera, podemos ver el directorio del disco, mandarle un comando; borrar, grabar, cargar y verificar un archivo.

Cambiando de utilitario, y sin

WRITTEN BY MORTY FLICKINGER



salir del Font Master, podemos tomar el que nos permite buscar otro tipo de letra y, así, crear nuestro estilo.

Como mencionamos anteriormente, esto último se realiza a través del Font Creator, al que se llama oprimiendo la tecla F en el menú principal. Este módulo dispone de una serie de herramientas como poner un punto, borrarlo, hacer el negativo, justificar a

izquierda, derecha, arriba y abajo la imagen que se encuentra en la matriz de diseño.

Así se van creando los nuevos caracteres, teniendo la opción de redefinir los ya existentes o crear los propios.

De esta manera podemos utilizarlos luego con el procesador de texto. Font Master es un sistema de word processing sumamente completo. Su gran ventaja es que el usuario puede crear estilos de letras propios.

PRINT SHOP COMPANION

Rating Total: B
Creatividad: B
Documentación: B
Valor en relacián al costo:
Se justifica
Mantiene el interés: Si
Computadora: Drean
Commodore 64
Editor: Broderbund

Broderbund ataca de nuevo y presenta su PRINT SHOP COMPANION.
Como en el PRINT SHOP (comentado en el número ocho), éste es un programa utilitario que nos permite realizar todo tipo de gráficos.

Pero, claro, tiene algunas diferencias con el anterior. Como primer paso, dispone de un editor gráfico mucho más potente que el que tiene el PRINT SHOP.

Cuando se carga el programa aparece el menú principal que muestra todas las posibilidades del PRINT SHOP COMPANION.

Estas son Graphic Editor + (editor gráfico plus, es decir mejorado), Border Editor (bordes), Font Editor (tipos de letras), Tile Magic (carátulas especiales), Creature Maker (criaturas "raras"), Calendar (calendario) y Setup (determina impresora a utilizar, etc.).

La selección de cualquiera de

eilas se realiza a través de las teclas del cursor y, como en el PRINT SHOP, están representadas a través de su gráfico correspondiente.
PRINT SHOP COMPANION suministra todas las herramientas necesarias para mejorar y ampliar las posibilidades gráficas del PRINT SHOP.
El editor gráfico, representado en el menú principal, con un tablero, una regla T y una escuadra, nos posibilita realizar gráficos pudiendo luego

deseada.

También es posible insertar o borrar columnas o líneas, invertirlo sobre el eje X e Y, realizar el negativo (tipo foto), líneas, cuadrados, rayos y circunferencias.

pintarlos, seleccionando la trama

Si queremos poner texto y gráficos juntos, sólo debemos oprimir la tecla "T", apareciendo un cursor indicativo. A partir de aquí deberemos

REVISION DE SOF

escribirlo usando el teclado. Oprimiendo la tecla CTRL junto con la correspondiente letra. podremos imprimir este gráfico en impresora, grabarlo en disco. tomarlo de otro disco o del PRINT SHOP, borrarlo en su totalidad, ver lo que diseñamos o volver al menú principal. El cursor podemos moverlo a través de sus teclas convencionales o a través de las letras I, M, J y K, logrando movimientos hacia arriba, abajo, izquierda y derecha. Otra de las ventajas del editor del PRINT SHOP COMPANION es que podemos mover todo el gráfico en cualquiera de las cuatro direcciones antes citadas. Esto comunmente se denomina "posibilidad de scrolling". Para tener un control más preciso sobre la ubicación en pantalla, aparecen las coordenadas sobre el eje X e Y junto con la posibilidad de recuperar la última operación. Con el Border Editor podremos diseñar nuestros propios contornos, para luego usarlos en el PRINT SHOP. El Font Editor posibilita redefinir

El Font Editor posibilita redefinir las distintas tipografías (en total son 12) del utilitario.

También se pueden redefinir

Software

PRESENTS...

PRINT SHOP" COMPANION

COPYRIGHT 1985 BY ROLAND GUSTAFSSON ALL RIGHTS RESERVED

todos los signos ASCII. Para ello se usa como herramienta el editor gráfico junto con todas sus posibilidades.

Tile Magic realiza, al azar, distintos marcos o carátulas. Asi mismo existe la posibilidad de, junto con la imagen elegida, ir al editor gráfico y modificarla a gusto.

Creature Maker es una especie de "laboratorio siniestro". Aquí, como en el castillo del Dr. Frankenstein, podemos "crear" criaturas raras. Por ejemplo, poner la cara de un elefante, el cuerpo de un mono y los pies de un fantasma.

Podemos tomar esta imagen y modificarla usando para ello el editor gráfico.

Finalmente, con Calendar es posible crear calendarios. Estos

pueden ser mensuales o semanales.

Podemos resaltar ciertas fechas, como los días feriados, vacaciones, etc. Si lo deseamos, podemos insertar al principio del calendario alguno de los gráficos predefinidos o tomarlos desde el PRINT SHOP COMPANION o desde el PRINT SHOP.

Siempre se imprime un mes de alguno de los años comprendidos entre 1753 y 9999.

Luego de ingresar todos los parámetros necesarios para realizar el calendario, se nos pedirá un mensaje que se pondrá debajo de éste. Es como firmar nuestra "gran obra".

Como siempre, tenemos que citar el "pero" del programa. El de éste es la necesidad de tener impresora, nada más.

GREEN BERET

Rating Total: A
Creatividad: B
Documentación: B
Profundidad del juego: B
Valor en relación al precio: Se
justifica
Computadora: Drean

Computatiora; Drean Commodore 64 Editor: Konami

La era de los juegos tipos "comando" aun no ha terminado. Es más sus creadores continúan incrementando su calidad y dificultad. Antes eran escenarios de la

Segunda Guerra Mundial. Ahora, en Green Beret (boinas verdes), nos trasladan a sitios más hostiles con misiles, ojivas y submarinos nucleares, etc. El objetivo del juego es muy sencillo. Debemos rescatar a soldados amigos, quienes están atados a postes y fuertemente custodiados por el enemigo. Como supondrán, llegar a ellos es bastante difícil, por no decir casi imposible (en realidad es imposible del todo). Luego de haber revisado nuestro equipo de lucha (sólo un cuchillo), tendremos que iniciar

la corrida hasta el primer

alambrado.

Lamentablemente la alarma suena cuando recién iniciamos la marcha, alertando a los soldados de la base enemiga.

Estos, armados con fusiles, intentarán sacarnos afuera de acción. Deberemos cuidar muy bien nuestras vidas ya que solo tenemos tres para cumplir la misión.

Nuestro soldado puede saltar, subir y bajar, tirarse cuerpo a tierra y utilizar su cuchillo. Al presionar el botón del joystick su brazo lanzará hacia adelante esta feroz arma "electrocutando" al que se le ponga adelante.

Decimos electrocutar ya que

REVISION DE SOFTWARE

quien es alcanzado por el puñal parece habe tocado un cable de alta tensión. El efecto es similar al de "Comando".

Nuestro amigo también tendrá que esquivar los disparos del enemigo, quien en un principio tiene orden de capturarlo vivo, aunque no dudará en liquidarnos si nos ponemos "pesados". Por ello, a veces, algunos se detendrán en su persecución y, poniendo su rodilla sobre el piso. lanzarán una descarga de su fusil.

La única manera de esquivar el balazo es lanzarse rápidamente cuerno a tierra.

Pero la cosa no es tan fácil como aparenta. Puede ocurrir que, cuerpo a tierra, sigan viniendo soldados y que no podamos levantarnos ya que las balas aun no han pasado sobre nosotros.

Es decir que desde el piso deberemos continuar la lucha con nuestro cuchillo.

En la primera parte de la trayectoria, y siempre dentro de la primera etapa del juego, tenemos que sortear un puente ferroviario.

Ocasionalmente aparecerá un soldado enemigo muy especial, el cual esta vestido con uniforme blanco. El, como los demás, tratará de matarnos. Si, en cambio, logramos liquidarlo antes, aparecerá un equipo lanza llamas. Basta con pasar sobre este para poder cargar con él. Luego tendremos tres cargas poderosisima que se accionan con la barra espaciadora.



Todo lo que en la línea del fuego será "tostado".

Dentro de las fuerzas enemigas existe un comando de karatekas. Tratarán de matarnos utilizando sus terribles patadas voladoras. Si llegamos hasta el final del puente, deberemos esquivar un puesto de morteros.

A partir de aquí iniciaremos la última parte del recorrido del primer nivel.

Encontraremos equipos lanza misiles junto con cohetes balísticos. Cuando accedamos a estos últimos, se accionará una alarma.

Un camión va a pasar junto a nosotros a gran velocidad y de él descenderán soldados.

Si logramos acabar con todos (son cinco grupos de a lo sumo tres soldados con karatecas) pasaremos, recién, a la segunda etapa del juego.

Green Beret es un estupendo juego lleno de acción. Los gráficos están realizados en alta resolución. El detalle: su increible música.

En la pantalla están los indicadores del score, máximo score, cantidad de vidas y, en caso de tener el equipo lanza llamas, cantidad de cargas disponibles.

Un consejo: antes de que los maten, citen el Tratado de Ginebra, inunca falla!

AGÜERO 1650 - 5º 31 CAP.



TE.: 824-1060/821-5438

RECIBIMOS SEMANALMENTE PROGRAMAS DE EE.UU., EUROPA. CONSULTE Y LUEGO DECIDA. JUEGOS: NUESTROS MEJORES TITULOS: TWO ON TWO - KNIGHTS GAMES - MURDER ON MISISIPI NEMESIS - INTERN. KARATE - JUMP JET - GHOST'S GOBLINS y 3000 TITULOS MAS

EN CASSETTE TODOS A 1.- EN DISKETTE (DSDD) DOS LADOS A 6,90

UTILITARIOS: TODO LO DEL MERCADO C/PM (60 PROGRAMAS) A A 10 C/U CON DISKETTE.

TODOS LOS UTILITARIOS PARA C-64 y C-128

ADEMAS: JOYSTICKS, DISKETTE, RESMAS, PAPEL, RESETS, FAST LOAD, KNOCH Y MUCHO MAS NOVEDAD: DISPONEMOS DE LA NUEVA PC AMIGA CON MAS DE 100 PROGRAMAS: CONSULTE ATENCION AL INTERIOR (PRECIOS ESPECIALES POR PAQUETE)

CORREO-CONSULTAS

COMMODORE 128

Ante todo deseo felicitarlos por la revista la cual me parece EXITOSA. Soy usuario de una C-64 y pronto voy a cambiarla por una C-128. Las preguntas: 1) ¿Cómo es que la 128 tiene tres modos, por lo que me explicaron tres computadoras en una?

2) Poseo un drive 1541 con algunos copiadores (fast hack'em, etc.(y desearía saber cómo pasar programas de disco a cassette.

3) ¿Podrían publicar alguna agenda personal para la C-64?

Esperando que se publique mi pedido, los saludo atte. Sigan adelante.

Pablo Konert. Capital Federal

1) Es cierto lo que te han comentado con respecto a la Commodore 128. La computadora puede trabajar en tres modos. Es decir que puede operar como una Commodore 64 en donde todos los programas para esta computadora son cien por cien compatibles, como una 128 con su Basic mejorado, y en modo CP/M.

2) El copiador que mencionas no permite transferir programas de disco a cassetee. Sólo puedes trabajar de disco a disco.

3) En próximos números publicaremos el listado completo de una agenda o base de datos para la Drean Commodore 64.

TURBO I

Primeramente deseo felicitarlos por su

Continuamos con esta sección para que los lectores planteen sus consultas y sugerencias. Para eso deben escribir a Revista para usuarios de Drean Commodore, Paraná 720, 5to. Piso, (1017) Cap.

excelente revista y deseo ampliamente que sigan así.

Quería preguntar para que sirve un programa Turbo. Me dijeron que Turbo servía para juegos en cassette.

Desde ya les estoy ampliamente agradecido si pueden evacuar esta duda. Por último deseo saber si puedo colaborar con su revista.

> Enrique Borchetti Capital Federal

Un programa Turbo es un programa utilitario que aumenta la velocidad de lectura/escritura de datos del Datassette o del Drive.

Con respecto a las colaboraciones, nuestra publicación de la bienvenida a todos los que quieran colaborar.

DREAN COMMODORE 16

Me llamo Silvina y tengo una petición. Soy dueña de una Drean Commodore 16 y les pido si pueden publicar más programas para mi computadora.

También quisiera pedirles si no podrían publicar la tabla binaria.

Silvina Franco Florencia Varela

Con respecto a tu primera petición expresamos una vez más "un poco de paciencia". En la medida en que tengamos material inédito para la Drean Commodore 16 (inaugurado en el número 7 a través de datos sobre almacenamiento de caracteres y continuada en el número 8 con la descripción del CHIP TED) lo volcaremos al papel para que ustedes puedan experimentar.

A continuación dejamos la tabla binaria en donde se representan los números del 0 al 15.

Binario	Decimal
.0000	o .
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4.
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010	10
1011	11.
1100	12
1101	13
1110	14
1111	15

FE DE ERRATAS

Por culpa de nuestra ex-amiga, "la impresora", en el programa GENE-RADOR DE NUMEROS DE LINEA del número anterior no se imprimió un valor. Por ello, aquí repetimos correctamente la línea a la cual le faltaba ese valor:

1065 DATA 56,3,240,3,141,52,3,165,21,141,57,3

TODO PARA SU COMMODORE 64 y 128 y PC IBM

servicio tecnico en 24 hs.

Programas: iucans

manuales castellano FORMULARIOS CONTINUOS CINTAS IMPRESORAS

DISKETTES 8" - 5 1/4" - 3,5"

SUMINISTROS OBELISCO a 25 mtrs. CORRIENTES 1125 3° "A" 35-9614 del obelisco atención especial a revendedores horario: L. a V. 10 a 19 hs. 35-2910

TODO PARA COMMODORE SOFTWARE 64-128

JUEGOS - UTILITARIOS - CP/M

MANUAL EN CASTELLANO: Impresora MSP 1000 Drive 1571 - Usuario 128 - GUIA DEL PROGRAMADOR BASIC 7.0. y mucho más

ACCESORIOS - ENVIOS AL INT. SERVICIO TECNICO

NO VENDEMOS MAQUINAS

Rodríguez Peña 770 - 9° 49 - TE.: 42-3589 (1020) CAPITAL



El hábito hace al lector.

Al lector de revistas se lo define por sus hábitos.

El 41% de ellos es fiel. Ha encontrado la revista que lo satisface y no piensa cambiarla por otra. La compra regularmente y sabe disfrutarla con intensidad.

El 49% busca entre las distintas revistas para hallar finalmente la de su agrado.

Entre estos dos estilos de lector de revistas, ¿cuál es el suyo?

Datos resultantes de la encuesta realizada por la Asociación Argentina de Editores de Revistas sobre Hábitos de Compra, con el fin de determinar la habitualidad de compra de los lectores.

Las revistas y usted.

Una relación sin límites.



VICONEX LE SUMA UN NUEVO NEGOCIO A SU NEGOCIO

Commodore 16

Commodore 64

Disketeras
 Drean Commodore 1541

- Impresoras
- Joysticks
- Accesorios
- Interface
- Programas de Juegos,
 Comerciales y Utilitarios

AHORA UD. PUEDE FINANCIAR A SUS CLIENTES CON NUESTRO EXCLUSIVO PLAN HASTA 12 MESES.

- Amplio surtido
- Stock permanente
- Los mejores precios

SU ALIADO EN COMPUTACION

ESMERALDA 870 - Capital Federal - Tel.: 312-3424 34-8371/8357 ACOYTE 110 - Loc. 92/36 - Capital Federal - Tel.: 99-1822/1860 AV. de MAYO 702 - Ramos Meiía - Tel.: 658-3651

LA EMPRESA DE COMPUTACION QUE RESPALDA SU COMMODORE